



Installer les pilotes



Installer les programmes



SyncMaster 711MP



Codification

Alimentation

Installation

Nettoyage

Autre

Merci de lire attentivement les consignes de sécurité.
Elles ont été définies pour éviter tout dommage
à l'appareil et pour éviter toute blessure à l'utilisateur.

! Avertissement / Attention



Ne pas suivre les consignes marquées par ce symbole pourrait avoir comme conséquence des blessures corporelles ou des dommages sur le matériel.

! Signification des symboles



Interdit



Ne pas démonter



Ne pas toucher



Important à lire et à comprendre dans toutes circonstances.



Déconnecter la prise de la sortie du courant.



Mettez dans un endroit stable pour empêcher une décharge électrique.

Codification

Alimentation

Installation

Nettoyage

Autre

● Alimentation



Lorsque vous ne vous en êtes pas servi depuis longtemps, placez votre ordinateur personnel (Pc) en mode DPMS. Si vous avez un économiseur d'écran, installez-le pour activer le mode d'écran.

[Raccourci vers les instructions anti-rémanence](#)

● Ne pas utiliser une prise endommagée ou desserrée.

- Ceci peut causer une décharge électrique ou un incendie.



- **Ne pas débrancher une prise en la tirant par son cordon.**

- Ceci peut causer une décharge électrique ou un incendie.



- **Utiliser uniquement des prises correctement reliées à la terre.**

- Un sol inadapté peut causer un choc électrique ou un incendie.



- **Branchez la prise d'alimentation, en veillant à ce qu'elle ne bouge pas.**

- Une mauvaise connexion entraîne des risques d'incendie.



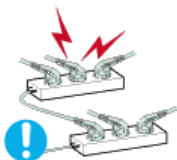
- **Ne pas tordre ni la prise ni son cordon. Ne pas poser d'objet lourd sur ces deux éléments. Cela pourrait provoquer des dommages.**

- Oublier de respecter ces consignes peut causer une décharge électrique ou un incendie.



- **Ne pas brancher trop multiprises ou de cordons à une même prise.**

- Ne pas brancher trop de multiprise ou de câbles à la prise de courant.



Codification

| Alimentation

| **Installation**

| Nettoyage

| Autre

● Installation



Veillez à contacter un centre de services homologué lorsque vous installez votre écran dans un endroit très poussiéreux, humide, exposé à des températures élevées ou faibles ou à des produits chimiques, ou s'il fonctionne sans interruption, par exemple dans les aéroports, les gares, etc.

Si vous ne le faites pas, vous risquez d'endommager gravement votre écran.

- **Mettez votre moniteur dans un endroit peu humide et non poussiéreux.**

- Un choc électrique ou un incendie peuvent être provoqués à l'intérieur du moniteur.



- **Ne pas faire tomber le moniteur si vous le déplacez.**



- Ceci peut endommager le moniteur ou blesser les utilisateurs.



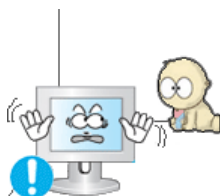
- **Installez la base du moniteur dans une vitrine ou sur une étagère de façon à ce que l'extrémité de la base ne dépasse pas de la vitrine ou de l'étagère.**

- S'il tombait, le produit pourrait s'endommager ou blesser quelqu'un.



- **Ne placez pas le produit sur une surface instable ou trop petite.**

- Placez le produit sur une surface plane et stable, pour éviter qu'il ne tombe et blesse quelqu'un, tout particulièrement un enfant.



- **Ne placez pas le produit directement sur le sol.**

- Quelqu'un pourrait trébucher dessus, tout particulièrement un enfant.



- **Conservez tout objet inflammable (bougies, insecticides ou cigarettes) à distance du produit.**

- Cela pourrait provoquer un incendie.



- **Conservez tout appareil chauffant à distance du câble d'alimentation.**

- La fonte du revêtement du câble peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.



- **N'installez pas le produit dans un environnement mal ventilé, par exemple une étagère, un placard, etc.**

- Toute augmentation de la température interne entraîne un risque d'incendie.



- **Placer le moniteur sur une surface plane et stable.**

- Il peut être ainsi abîmé ou cassé.



- **Ne pas utiliser le moniteur sans son support.**

- La surface de TFT-LCD peut ainsi être abîmée.

- **L'installation du support mural doit être réalisée par un installateur**



professionnel.

- Un personnel non qualifié pourrait se blesser lors de l'installation.
- Utilisez uniquement le matériel d'installation spécifié dans le mode d'emploi.



- **Lors de l'installation du produit, veillez à le maintenir éloigné d'au moins 10 cm du mur afin d'assurer une bonne ventilation.**

- Une ventilation insuffisante peut provoquer une augmentation de température interne du produit. Cela entraîne une réduction de la durée de vie des composants réduite et une diminution des performances.



- **Pour éviter que les eaux de pluie courent le long du câble de l'antenne extérieure et s'infiltrerent dans le compartiment, assurez-vous que la partie extérieure de ce câble tombe sous le point de connexion.**

- La pénétration d'eaux de pluie dans le produit peut provoquer un choc électrique ou un incendie.



- **Si vous utilisez une antenne extérieure, assurez-vous de laisser une distance suffisante entre votre antenne et les fils électriques à proximité afin qu'ils n'entrent pas en contact au cas où l'antenne soit renversée par des vents forts.**

- Une antenne qui se renverse peut provoquer des blessures ou un choc électrique.

Codification

Alimentation

Installation

Nettoyage

Autre

Nettoyage



Lorsque vous voulez nettoyer le boîtier du moniteur ou la surface de l'écran (TFT-LCD), essuyez avec un tissu doux légèrement humide.



- **Ne pas pulvériser le détergent directement sur le moniteur.**

- Ceci peut causer des dommages, choc électrique ou un incendie.



- **Utiliser le détergent recommandé avec un chiffon doux.**



- **Si le connecteur entre la prise et la broche est poussiéreux ou sale, le nettoyer correctement avec un chiffon sec.**

- Un connecteur sale peut causer une décharge électrique ou un incendie.



- **Assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché avant de nettoyer le produit.**

- Ceci pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- **Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur et essuyez le produit à l'aide d'un chiffon doux et sec.**

- N'utilisez pas de produit chimique, tels que de la cire, du benzène, de l'alcool, du diluant, de l'insecticide, du désodorisant, du lubrifiant ou du détergent.



- **Prenez contact avec le Centre de Service ou le Centre Clientèle pour procéder au nettoyage de l'intérieur tous les ans.**

- L'intérieur du produit doit rester propre. L'accumulation de poussières à l'intérieur du produit pendant une longue période peut provoquer un dysfonctionnement ou un incendie.

Codification

Alimentation

Installation

Nettoyage

Autre

● Autres



- **Ne pas enlever le panneau supérieur ni le panneau arrière.**

- Ceci peut causer un choc électrique ou un incendie.
- Demander cette opération à un personnel de service qualifié.



- **Déconnecter le moniteur s'il ne fonctionne pas normalement, si vous notez des bruits ou des odeurs inhabituels. Contactez votre revendeur ou [service agréé](#).**

- Ceci peut causer une décharge électrique ou un incendie.



- **Ne placez pas le produit dans un environnement exposé à l'essence, à la fumée ou à l'humidité ; n'installez pas le produit dans un véhicule.**

- Cela peut gêner son fonctionnement ou provoquer un incendie.
- Éviter plus particulièrement d'utiliser votre moniteur près d'une source d'eau ou à l'extérieur s'il venait à neiger ou à pleuvoir.



- **Si le moniteur tombe ou si son enveloppe est abîmée, éteignez-le et débranchez la prise de courant. Contactez ensuite le [Centre d'Assistance](#).**

- Le moniteur pourrait mal fonctionner, provoquant une électrocution ou un incendie.



- **Laissez votre moniteur éteint en cas d'orage et d'éclairs ou lorsque vous avez besoin de le laisser inutilisé pendant une période assez longue.**

- Le moniteur pourrait mal fonctionner, provoquant une électrocution ou un incendie.



● **Ne pas essayer de déplacer le moniteur en tirant sur le cordon d'alimentation ou sur le câble vidéo.**

- Ceci peut causer une panne, un choc électrique ou un incendie à cause du câble endommagé.



● **Ne pas déplacer le moniteur de droite ou à gauche en tirant sur le cordon d'alimentation ou sur le câble vidéo.**

- Ceci peut causer un choc électrique, un incendie ou des blessures.



● **Ne pas couvrir les ouvertures du moniteur.**

- Une mauvaise ventilation peut causer une panne ou un incendie.



● **Ne pas placer de récipient contenant de l'eau, des produits chimiques ou de petits objets métalliques sur le moniteur.**

- Cela peut gêner son fonctionnement ou provoquer un incendie.
- Si une substance étrangère pénètre dans l'écran, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le [centre de services](#).



● **Conservez le produit à distance de tout aérosol chimique ou de toute substance inflammable.**

- Ceci peut causer une explosion ou un incendie.



● **Ne jamais insérer d'objet métallique dans les ouvertures du moniteur.**

- Ceci peut causer un choc électrique, un incendie ou des blessures.



● **N'insérez aucun objet métallique, comme un câble ou un foret, et aucun objet inflammable, comme un morceau de papier ou une allumette, dans le ventilateur, la prise casque ou les prises AV.**

- Cela pourrait en effet provoquer un incendie ou un choc électrique. Si une substance étrangère ou de l'eau pénètre dans le produit, mettez-le hors tension, débranchez le connecteur d'alimentation de la prise murale et contactez le [Centre d'Assistance](#).



● **Si vous visualisez un écran fixe pendant une longue période de temps, une image résiduelle ou floue peut apparaître.**

- Passez en mode économie d'énergie ou réglez l'économiseur d'écran sur image mobile lorsque vous devez vous éloigner du moniteur pendant une période prolongée.

● **Réglez la résolution et la fréquence aux niveaux appropriés à votre modèle.**

- Des niveaux de résolution et de fréquence qui ne sont pas adaptés peuvent abîmer votre vue.



17 pouces - 1280 X 1024



- Lorsque vous utilisez des écouteurs, maintenez le volume à un niveau correct.
 - Un volume trop important peut abîmer votre ouïe.



- Regarder le moniteur de trop près peut entraîner des troubles de la vision.



- Pour réduire la fatigue oculaire, faites une pause d'au moins cinq minutes toutes les heures lorsque vous êtes devant le moniteur.



- N'installez pas le produit sur une surface non stable ou irrégulière ni dans un endroit soumis à des vibrations.
 - S'il tombait, le produit pourrait s'endommager ou blesser quelqu'un. L'utilisation du produit dans un endroit soumis à des vibrations peut raccourcir sa durée de vie ou entraîner un début d'incendie.



- Débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous déplacez l'écran. Vérifiez que tous les câbles, y compris celui de l'antenne et ceux reliant d'autres appareils, sont débranchés avant de déplacer le moniteur.
 - Un câble non débranché peut être endommagé et occasionner un incendie ou un choc électrique.



- Tenez le produit hors de portée des enfants, qui pourraient l'endommager en s'y accrochant.
 - La chute d'un produit peut causer des blessures et parfois la mort.



- Si vous prévoyez de ne pas utiliser le produit pendant une longue période, débranchez-le.
 - Le non-respect de cette instruction peut entraîner une émission de chaleur due à l'accumulation de poussière ou une dégradation de l'isolation, dont peut découler un choc électrique ou un incendie.



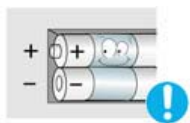
- Ne placez pas d'objets pouvant attirer un enfant (jouets favoris ou objets tentants) sur le produit.
 - L'enfant pourrait tenter d'escalader le produit pour récupérer cet objet. Ceci pourrait entraîner la chute de l'objet, qui peut blesser ou même tuer l'enfant.

- Lorsque vous ôtez les piles de la télécommande, veillez à ne pas les laisser à la portée des enfants qui pourraient les avaler. Tenez les piles hors de portée des



enfants.

- En cas d'absorption, consultez un médecin immédiatement.



- **Lorsque vous remplacez les piles, placez-les dans la position de polarité correcte +/- comme indiqué sur le compartiment à piles.**

- Une polarité incorrecte peut endommager ou provoquer une fuite de la pile et occasionner un incendie, des blessures ou des dégâts.



- **Utilisez uniquement les piles standard indiquées. N'utilisez pas de piles neuves avec des piles usées.**

- Peut endommager ou provoquer une fuite de la pile et occasionner un incendie, des blessures ou des dégâts.



- **La batterie et la batterie rechargeable ne sont pas des déchets ordinaires et doivent mises au rebus à des fins de recyclage. Il incombe au client de mettre au rebus les batteries usées.**

- Le client peut mettre au rebus les batteries usées dans un centre de recyclage local ou dans un magasin vendant le même type de batterie.



■ Consignes de sécurité ■ **■ Introduction** ■ Installation ■ Affichage à l'écran (OSD) ■ Dépannage ■ Spécifications ■ Information

[Déballer](#)

[En façade](#)

[A l'arrière](#)

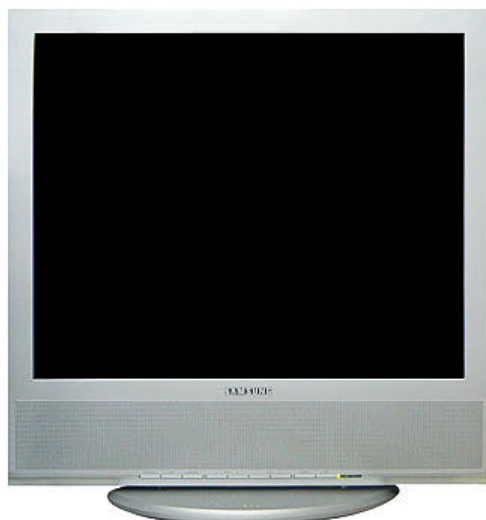
[Télécommande](#)

Vérifiez que les éléments suivants sont inclus dans le moniteur.

S'ils manquent quelques choses, [contactez votre vendeur](#).

[Contactez votre revendeur le plus proche](#) si vous souhaitez acheter des équipements optionnels.

● Déballage



Monitor

● Manual



Guide d'installation
rapide



Carte de Garantie
(N'est pas disponible dans toutes
les agences)



Guide de l'Utilisateur,
Gestionnaire de Moniteur,
logiciel Natural Color,

● Câble



Câble de signal VGA
(15 broches D-SUB)



Fil électrique



câbles son

● Autres



Télécommande



Piles (AAA X 2)



Connector
[Par exemple]

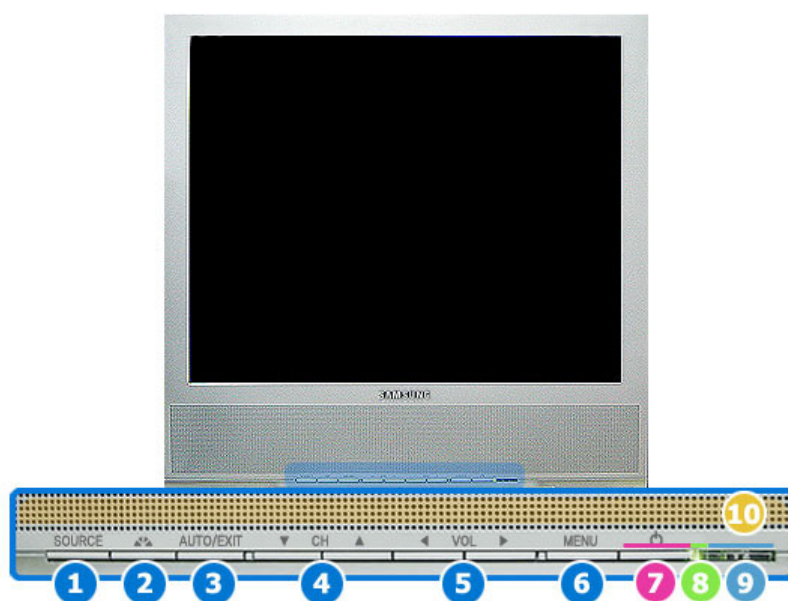
Déballer

En façade

A l'arrière

Télécommande

● Façade



1. SOURCE
2. MagicBright™ [▲▼]
3. AUTO/EXIT
4. ▼ CH ▲
5. ◀ VOL ▶
6. MENU
7. Bouton
d'Alimentation [⏻]
8. Indicateur
d'Alimentation
9. Capteur
télécommande
10. haut-parleur

1. SOURCE

illume l'indicateur du signal d'entrée en cours de présentation.

La modification de la source n'est possible que pour les périphériques externes connectés à l'écran.

[PC] → [TV] → [Ext.] → [AV] → [S-Vidéo]

>> [Cliquez ici pour voir une animation.](#)

Pour plus d'information > [Systèmes de programmes](#)

2. MagicBright™ [▲%]

MagicBright™ est une nouvelle fonction du moniteur qui offre une qualité d'affichage en matière de luminosité et de clarté deux fois supérieure à celle d'autres moniteurs existants. Appuyer de nouveau sur le bouton pour passer d'un mode préconfiguré à l'autre.

(Loisirs → Internet → Texte → Personnalisé)

>> [Cliquez ici pour voir une animation.](#)

- **Disponible en mode PC uniquement**

3. AUTO / EXIT

AUTO : permet de régler l'affichage écran automatiquement.

>> [Cliquez ici pour voir une animation.](#)

- **Disponible en mode PC uniquement**

EXIT : Il permet de quitter ou de fermer l'écran de menu.

4. ▼ CH ▲

Déplace d'un poste du menu à un autre verticalement ou ajuste la valeur du menu sélectionné.

En mode TV, sélectionne le canal TV.

>> [Cliquez ici pour voir une animation.](#)

5. ◀ VOL ▶

Déplace d'un poste du menu à un autre horizontalement ou ajuste la valeur du menu sélectionné. Ajuste également le volume du son.

>> [Cliquez ici pour voir une animation.](#)

6. MENU

Utilisez ce bouton pour ouvrir le menu à l'écran et reculer d'une étape dans le menu.

7. Bouton d'Alimentation [⏻]

Utiliser ce bouton pour allumer et éteindre le moniteur.

8. Indicateur d'Alimentation Indique que le Mode d'économie est en position normale ou Puissance.

9. Capteur télécommande

Orientez la télécommande en direction de ce point sur le Moniteur.

10. haut-parleur

Le son est audible lorsque vous connectez la carte son de votre PC à l'écran.



Voir [PowerSaver](#) décrit dans le manuel pour plus d'informations concernant les fonctions de l'économie d'énergie. Pour la conservation d'énergie, éteindre votre moniteur quand vous ne vous en servez pas ou quand vous absentez pour un long moment.



(La configuration au dos du moniteur peut être différente d'un modèle à l'autre.)

1. POWER



Cordon d'alimentation, connecte le moniteur et la prise murale.
Ce produit peut utiliser du courant alternatif à 240 V AC (+/- 10%) .

2. PC IN



Connexion Ordinateur (15 Broches D-SUB)

3. EXT(RGB)



Connexion EXT(RGB)
- Les péritels sont principalement utilisées en Europe.

4. ANT IN



Connexion TV

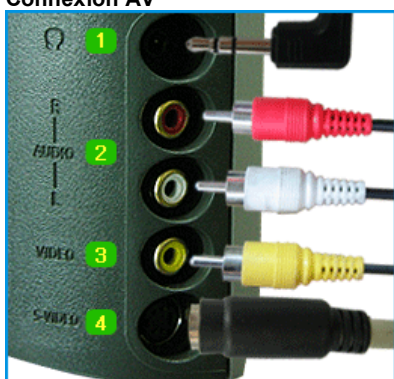
Pour plus d'information > [Se Connector à une télévision](#)

5. PC AUDIO IN



Connexion Audio

6. Connexion AV



1. Connexion Casque (Sortie)
2. Connexion AUDIO gauche / droit
3. Connexion VIDEO Connexion
4. Connexion S-VIDEO Connexion

7. Verrou Kensington



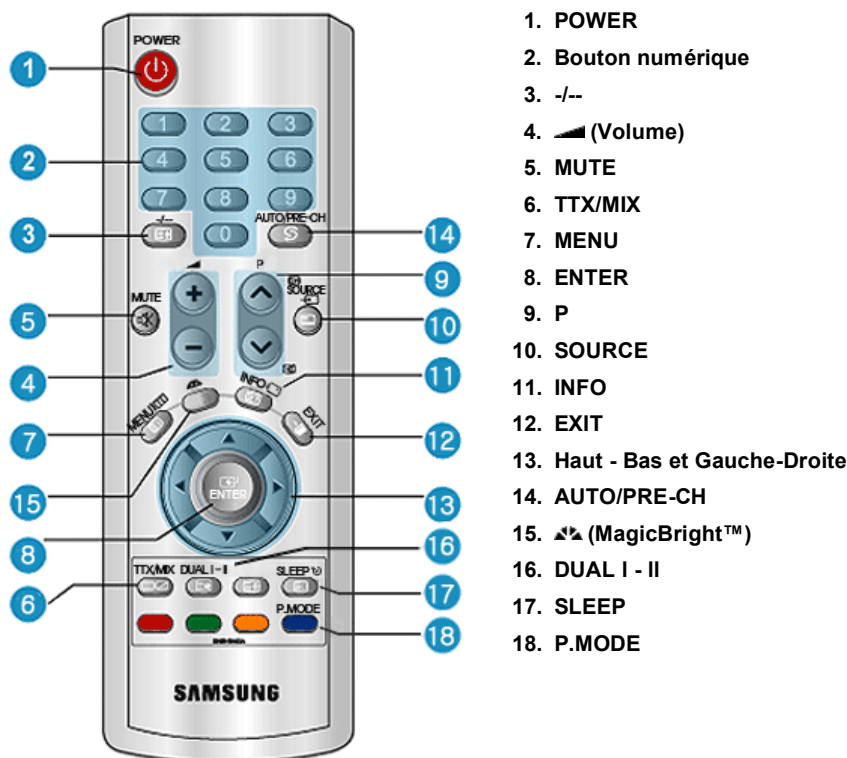
Le verrou Kensington est un périphérique utilisé pour fixer physiquement le système lorsque vous l'utilisez dans un lieu public.
(le dispositif de verrouillage est fourni séparément).



Voir [Connexion de Votre Ordinateur](#) pour plus d'informations concernant la connexion du câble.

Télécommande

Les performances de la télécommande peuvent être affectées par une télévision ou d'autres appareils électroniques fonctionnant près du moniteur.
Les dysfonctionnements sont dus aux interférences de fréquences.



1. POWER

Il allume et éteint le moniteur.

2. Bouton numérique

Il permet de sélectionner les canaux TV en mode TV.

3. -/-- (Sélection de chaînes à un ou deux chiffres)

Pour sélectionner un numéro de chaîne à partir de 10.
Si vous appuyez sur ce bouton, le symbole "--" apparaît.
Entrez un numéro de chaîne à deux chiffres.

4. (Volume)

Il permet également de régler le volume audio

5. MUTE

Permet de couper le son temporairement. Affiché en bas à gauche de l'écran.
Appuyez de nouveau sur le bouton MUTE pour annuler la fonction Silence. Appuyez alternativement sur les boutons (Volume) pour annuler la fonction Silence.
[>>Cliquez ici pour voir une animation.](#)

6. TTX/MIX

Les chaînes de télévision proposent des services d'informations écrites via le Têlêtexte
Pour plus d'information > [TTX / MIX](#)
TTX / MIX sont principalement utilisés en Europe.

7. MENU

Utilisez ce bouton pour ouvrir le menu à l'écran et reculer d'une étape dans le menu.

8. ENTER

Active le menu mis en surbrillance.

9. P

En mode TV, il permet de sélectionner les canaux TV.

10. SOURCE

Allume l'indicateur du signal d'entrée en cours de présentation.

La modification de la source n'est possible que pour les périphériques externes connectés à l'écran.

[PC] → [TV] → [Ext.] → [AV] → [S-Vidéo]

11. INFO

Les informations relatives à l'image actuelle s'affichent en haut à gauche de l'écran.

12. EXIT

Il permet de quitter ou de fermer l'écran de menu.

13. Haut - Bas et Gauche-Droite

Permet de se déplacer horizontalement ou verticalement entre les éléments du menu et de régler les valeurs sélectionnées.

14. AUTO/PRE-CH

PC uniquement : Il permet de régler l'affichage écran automatiquement.

TV uniquement : Ce bouton permet de revenir à la chaîne précédente.

15. (MagicBright™)

PC uniquement :

MagicBright™ est une nouvelle fonctionnalité qui garantit un environnement d'affichage idéal selon le contenu de l'image regardée.

Appuyer de nouveau sur le bouton pour passer d'un mode préconfiguré à l'autre.

(Loisirs → Internet → Texte → Personnalisé)

16. DUAL I - II

Utilice el botón DUAL en el mando a distancia para seleccionar Estéreo o Mono cuando el monitor está en el modo TV o Radio FM.

17. SLEEP

Eteignez le moniteur après une période de temps prédéterminée.

18. P.MODE

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le mode audio en cours est affiché en bas à gauche de l'écran.

TV /AV /Ext. /S-Vidéo uniquement :

Le moniteur comporte par défaut quatre paramètres d'image.

Puis appuyez de nouveau sur ce bouton pour afficher les différents modes prédéfinis

(Dynamique → Standard → Cinéma → Personnalisé)

Connexion de
votre moniteur

Utiliser le pied

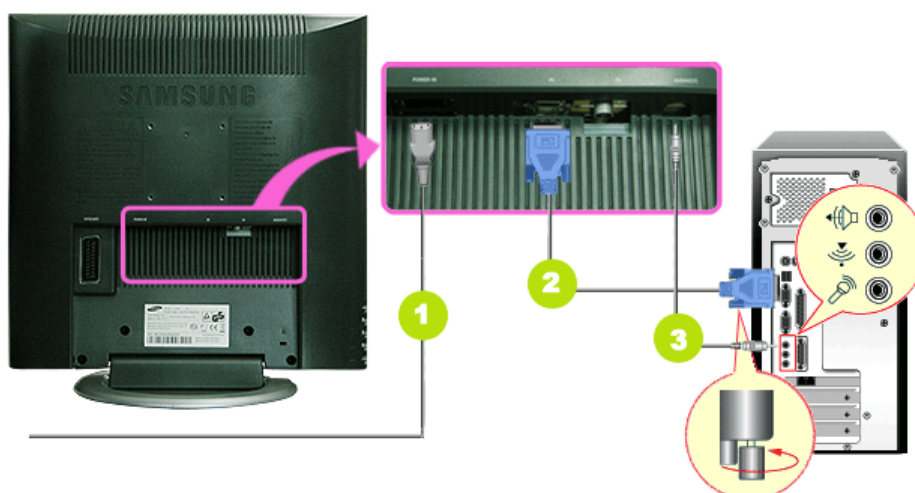
Installation du
pilote du moniteur
(Automatique)


Installation du
pilote du moniteur
(Manuelle)

Couleur naturelle

● Connexion de votre moniteur.

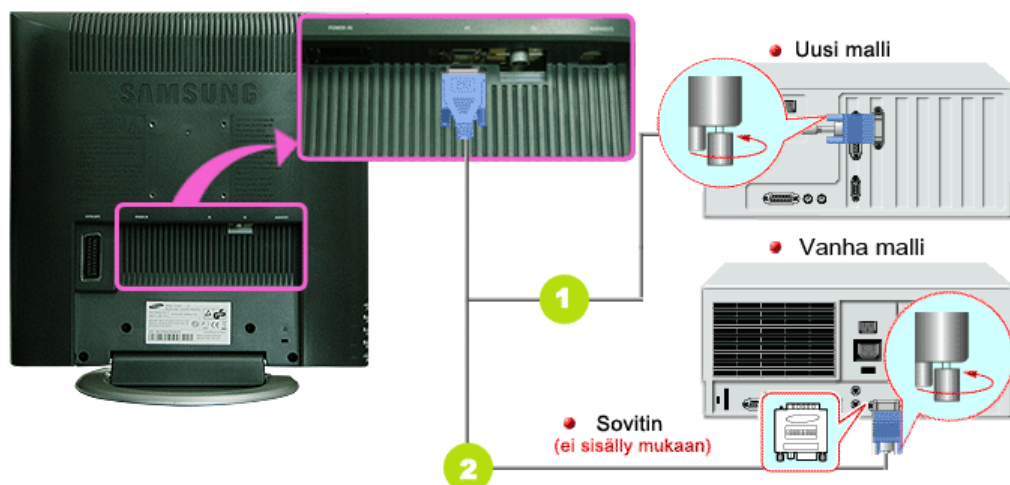
1. Connexion à un ordinateur



1. Connectez le fil électrique au port qui se situe au dos de votre moniteur.
 2. Utilisation d'un connecteur D-sub (analogique) sur la carte vidéo.
Connectez le D-SUB 15 broches du câble signal vidéo au connecteur vidéo de l'ordinateur à l'arrière du moniteur.
- 

PC IN
3. Raccordez un câble ici pour reproduire le son en provenance de la carte son de votre ordinateur.
 4. Mettre sous tension l'ordinateur et le moniteur.

2. Connexion à un Macintosh



1. Utilisation d'un connecteur D-sub (analogique) sur la carte vidéo.
Connectez le D-SUB 15 broches du câble signal vidéo au connecteur vidéo de l'ordinateur à l'arrière du moniteur.



2. Pour les anciens modèles de Macintosh, vous devez régler le commutateur DIP de contrôle de résolution sur l'adaptateur Macintosh (en option) en vous référant au tableau de configuration du commutateur situé à l'arrière de celui-ci.
3. Allumez le moniteur et le Macintosh.

Connexion à d'autres périphériques



Des équipements AV tels que des DVD, des magnétoscopes ou des caméscopes peuvent être connectés au moniteur comme votre ordinateur.
Pour plus d'informations sur le branchement des appareils d'entrée audio/vidéo, reportez-vous à la section consacrée aux contrôles utilisateur dans [Réglage de l'écran](#).

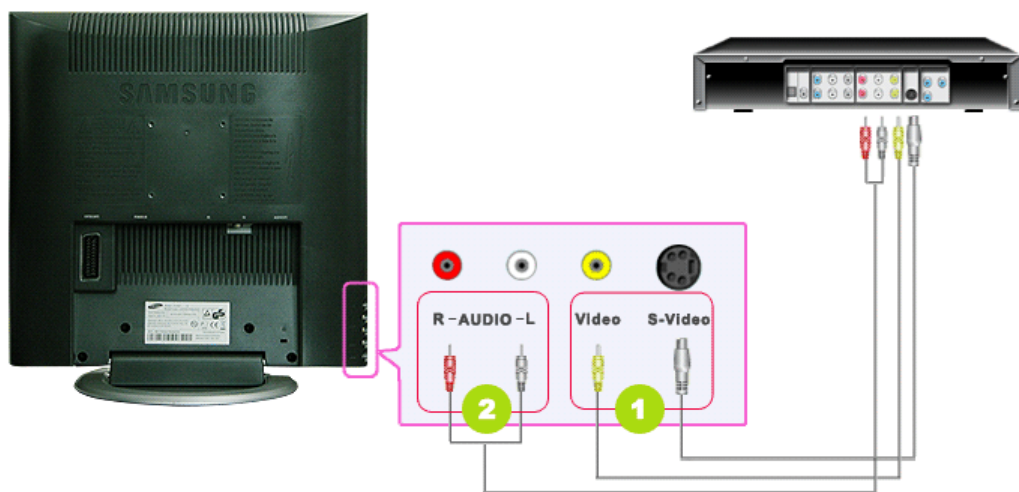


La configuration au dos du moniteur peut être différente d'un modèle à l'autre.

1-1. Se Connecter aux équipements AV



Le moniteur dispose de connexions AV pour Connecter des entrées comme celles des DVD, magnétoscopes ou caméscopes. Vous pouvez profiter des signaux AV dès que votre moniteur est sous tension.



1. Les équipements AV tels que DVD, magnétoscope ou caméscopes se connectent sur les entrées S-Vidéo (V1) ou Vidéo (V2) du moniteur à l'aide d'un câble S-VHS.



Les câbles S-Vidéo et péritel sont optionnels.

2. Connecter les sorties Audio (L) et Audio (R) d'un DVD, d'un magnétoscope ou d'un caméscopes aux entrées audio L et R du moniteur en utilisant des câbles audio.
3. Démarrer alors le DVD, le magnétoscope ou le caméscopes en insérant un disque DVD ou une cassette.
4. Sélectionnez AV ou S-Vidéo (S-Vidéo) à l'aide du bouton **SOURCE**.

1-2. Terminal de connexion EXT. - Cette fonction ne s'applique qu'aux périphériques AV supportant les péritels.



A connecter à l'entrée des périphériques DVD si le périphérique dispose d'un EXT.(RGB). Vous pouvez regarder un DVD simplement en raccordant le DVD au moniteur tant que l'alimentation fonctionne.



1. Branchez le câble SCART au connecteur DVD SCART.
2. Sélectionnez Ext. à l'aide du bouton **SOURCE**.

2. Se Connecter à une télévision



Vous pouvez regarder les programmes télévision sur le moniteur dès lors qu'il est connecté à une antenne ou à un câble CATV, sans avoir à installer un quelconque matériel ou logiciel de réception sur votre ordinateur.



1. Connectez le CATV ou le câble d'antenne coaxiale au terminal Antenne à l'arrière du moniteur. Vous devez utiliser un câble d'antenne coaxiale.
 - **Si vous utilisez une antenne intérieure :**
Vérifiez tout d'abord la prise d'antenne murale et connectez-y le câble d'antenne.
 - **Si vous utilisez une antenne extérieure :**
Si vous utilisez une antenne extérieure, préférez une installation par un professionnel.
 - **Pour Connector le câble RF à la prise antenne :**
Maintenez droite la partie du fil de cuivre du câble RF.
2. Mettez le moniteur sous tension.

3. Sélectionnez TV en utilisant le bouton Source parmi les boutons de réglage externes.

4. Sélectionnez une chaîne souhaitée après avoir effectué une recherche de chaîne.

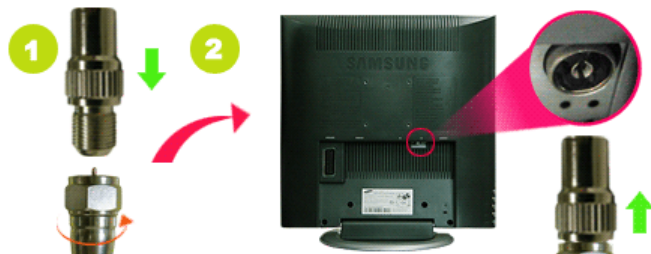


Un signal faible provoque-t-il une mauvaise réception ?

Achetez et installez un amplificateur de signal pour obtenir une meilleure réception.



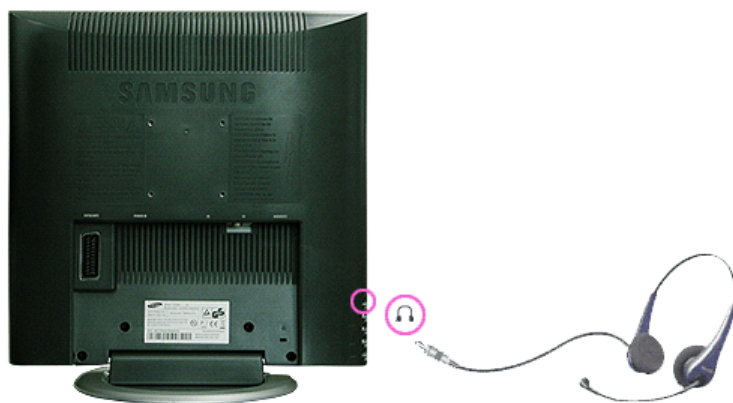
Dans les zones où les câbles antenne ne sont pas supportés, connectez d'abord l'antenne de la télévision.



3. Branchement du casque



Vous pouvez brancher votre casque sur le moniteur.



1. Branchez votre casque sur le port de sortie de casque.

Connexion de
votre moniteur

Utiliser le pied

Installation du
pilote du moniteur
(Automatique)

Installation du
pilote du moniteur
(Manuelle)

Couleur naturelle



Utiliser le pied



Ce moniteur supporte plusieurs types de bases de norme VESA. Vous devez replier ou bien retirer la base déjà en place pour installer une base VESA.

1. Replier la base



Le moniteur peut être incliné de 0 à 19 degrés.



2. Monter la base



Ce moniteur accepte une interface de montage de 75 mm x 75 mm conforme à la norme VESA.



A. Moniteur

B. Interface de montage

1. Mettez le moniteur hors tension et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Posez le moniteur LCD face contre terre sur une surface plane en intercalant un coussin pour protéger l'écran.
3. Pliez le support à 90 degrés exactement.
4. Alignez l'interface de montage sur les trous dans le panneau de montage arrière et fixez-la à l'aide des quatre vis fournies avec le support articulé, le dispositif d'accrochage au mur ou l'autre support.



Pour fixer le moniteur sur le mur, vous devez acheter le kit de fixation mural vous permettant de fixer votre moniteur à au moins 10 cm du mur. Contactez votre Centre d'Assistance Samsung le plus proche pour plus d'informations.

Samsung Electronics ne peut être tenu pour responsable de dommages causés par l'emploi d'une base autre que celles spécifiées

Connexion de
votre moniteur

Utiliser le pied

Installation du
pilote du moniteur
(Automatique)

Installation du
pilote du moniteur
(Manuelle)

Couleur naturelle



Installation du pilote du moniteur (Automatique)



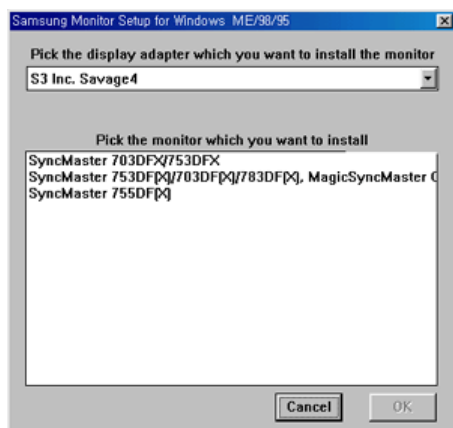
Lorsque le système d'exploitation demande le pilote pour le moniteur, insérez le CD-ROM inclus avec moniteur. L'installation de pilote est légèrement différente d'un système d'opération à l'autre. Suivez les consignes qui sont appropriées pour votre système d'opération.

Préparez un disque vierge et téléchargez le fichier de sur le site d'internet indiqué ci-dessous.

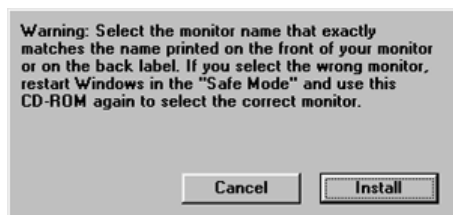
- Site internet : <http://www.samsung.com> (Worldwide)
<http://www.samsung.com/monitor> (U.S.A)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Korea)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (China)

Windows ME

1. Insérez CD dans le pilote CO-ROM.
2. Cliquez "**Windows ME Driver**".
3. Choisissez le model de votre moniteur dans la liste du model, ensuite cliquez le bouton "**OK**".



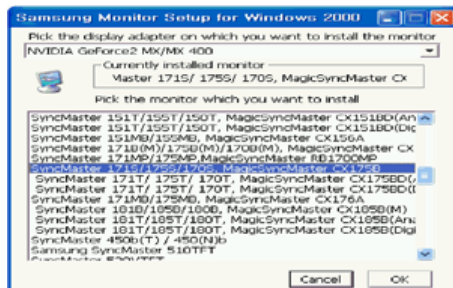
4. Cliquez le bouton "**Install**" dans la fenetre "**Warning**".



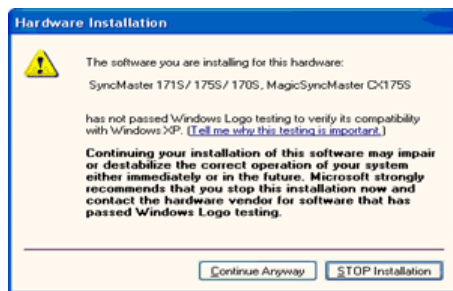
5. L'installation du Pilote Moniteur est terminée.

Windows XP/2000

1. Insérez CD dans le pilote CO-ROM.
2. Cliquez "**Windows XP/2000 Driver**".
3. Choisissez le model de votre moniteur dans la liste du model, ensuite cliquez le bouton "**OK**".



4. Si vous pouvez voir la fenetre "**Message**" suivante, cliquez le bouton "**Continue Anyway**". Ensuite cliquez le bouton de "**OK**" button.



Ce pilote moniteur est en garantie du logo MS, et cette installation ne nuit pas à votre system.*Le pilote certifié va être affiché à SAMSUNG Monitor homepage.
<http://www.samsung.com>.

5. L'installation du Pilote Moniteur est terminée.

Connexion de
votre moniteur

Utiliser le pied

Installation du
pilote du moniteur
(Automatique)

Installation du
pilote du moniteur
(Manuelle)

Couleur naturelle

[Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows Me](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)

● Installation du pilote du moniteur (Manuelle)



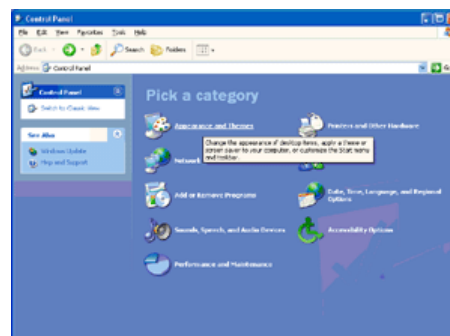
Lorsque le système d'exploitation demande le pilote pour le moniteur, insérez le CD-ROM inclut avec moniteur. L'installation de pilote est légèrement différente d'un système d'opération à l'autre. Suivez les consignes qui sont appropriées pour votre système d'opération.

Préparez un disque vierge et téléchargez le fichier de sur le site d'internet indiqué ci-dessous.

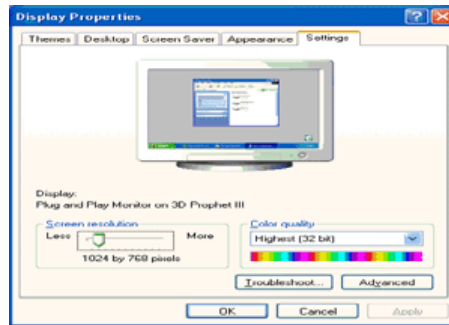
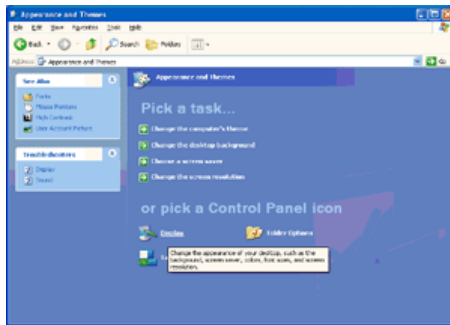
- Site internet : <http://www.samsung.com> (Worldwide)
<http://www.samsung.com/monitor> (U.S.A)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Korea)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (China)

● Système d'Opération de Microsoft® Windows® XP

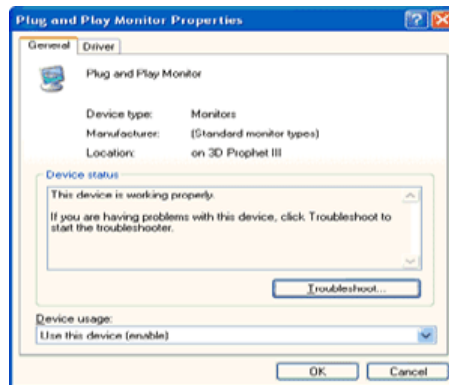
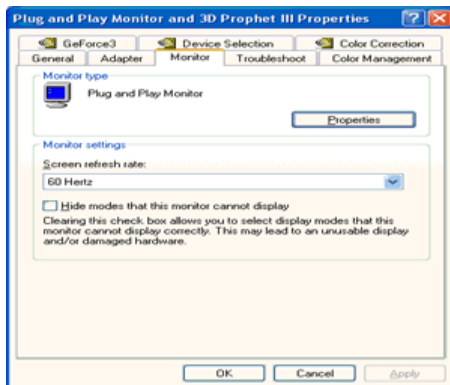
1. Insérez CD dans le pilote CO-ROM.
2. Cliquez "**Commencer**" - "**Panneau de contrôle**" et puis cliquez l'icône "**Apparence et Thème**".



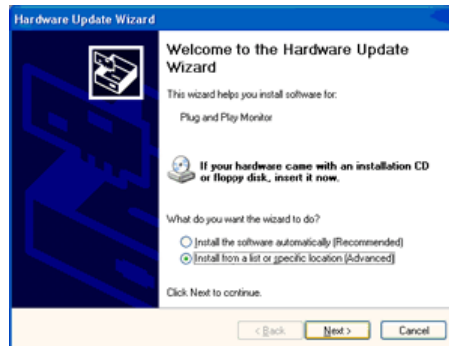
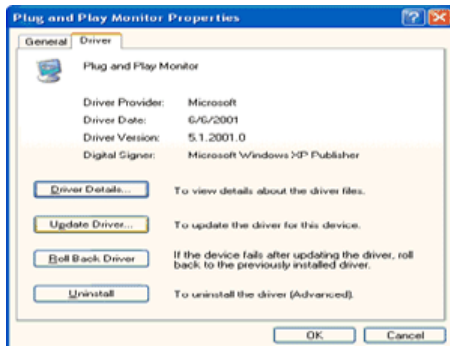
3. Cliquez l'icône "**Affichage**" et choisissez le tab "**Setting**" et puis cliquez "**Avancé**".



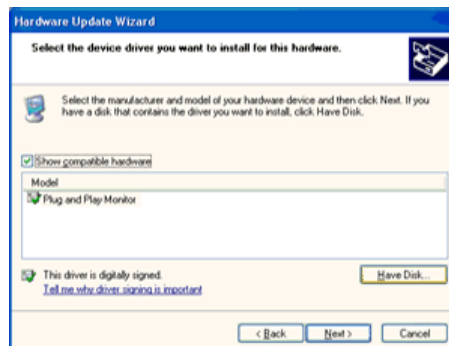
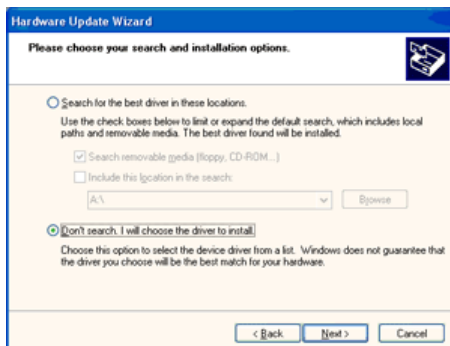
4. Cliquez le bouton **"Propriétés"** dans le tab **"Moniteur"** et choisissez le tab **"Pilote"**.



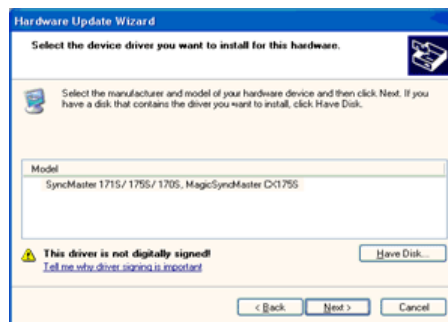
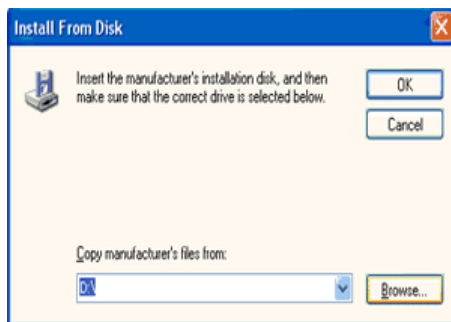
5. Cliquez **"Pilote mise à jour.."** et choisissez **"Installer d'une list ou.."** et puis cliquez le bouton **"Suivant"**.



6. Choisissez **"Ne pas chercher, Je vais..."** et cliquez **"Suivant"**. Ensuite, cliquez **"Avoir disques"**.



7. Cliquez le bouton **"Navigateur"** et choisissez Pilote D:\. Ensuite choisissez le model de votre moniteur dans la liste du model et cliquez le le bouton **"Suivant"**.

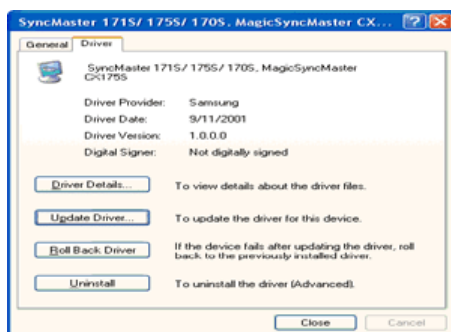
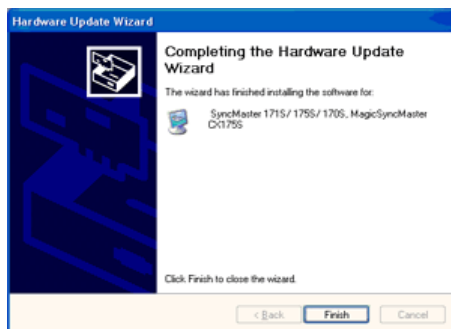


8. Si vous pouvez voir la fenetre **"Message"** suivante, cliquez le bouton **"Continue de toute façon"**. Ensuite cliquez le bouton de **"Finir"**.



Ce pilote moniteur est en garantie du logo MS , et cette installation ne nuit pas à votre system. *Le pilote certifié va etre affiché à SAMSUNG Monitor homepage.
<http://www.samsung.com>

9. Cliquez le bouton **"Fin"** et puis cliquez le bouton **"OK"** continuellement.



10. l'installation de moniteur driver est achevée.

Système d'Opération de Microsoft® Windows® 2000

 Lorsque vous observez **"Signature Numérique Non Trouvé"** sur votre moniteur, suivez ces étapes.

1. Choisissez le bouton "OK" dans la fenetre d "Insérer le Disque"
2. Cliquez le bouton "Chercher" dans la fenetre de "Fichier Nécessaire".
3. Choisissez A:(D:\Driver) puis cliquez le bouton "Ouvrir" et enfin cliquez le bouton "OK".



Guide Manuel D'Installation de Moniteur

1. Cliquez "Démarrer", "Installation", "Panneau de contrôle"
2. Cliquez deux fois sur l'icône "Affichage".
3. Choisissez l'onglet "Installation" puis cliquez "Avancée"
4. Choisissez "Moniteur".
 - Cas1: Si le bouton "Propriété" est inactivé, cela signifie que votre moniteur est correctement paramétré.
Veuillez arreter l'installation.
 - Cas2: Si le bouton "Propriété" est inactivé, cliquez sur le bouton "Propriétés".
Veuillez continuer les étapes suivantes.
5. Cliquez "Pilote" et cliquez sur "Mise à jour de pilote" Puis cliquez sur le bouton "Suite".
6. Choisissez l'"Affichage de la liste des pilotes connus pour ce dispositif de sorte que je puisse choisir un pilote spécifique". Puis cliquez sur "Suite" puis "Disquette Fournie".
7. Cliquez le bouton "Chercher" puis choisissez A:(D:\Driver).
8. Cliquez le bouton "Ouvrir" puis cliquez le bouton "OK".
9. Choisissez votre modèle de moniteur et cliquez sur le bouton "Suite" puis cliquez sur le même bouton encore une fois.
10. Cliquez le bouton "Finir" puis "Fermer"

Si vous pouvez observer "Signature Numérique Non Trouvé" cliquez le bouton "Oui". Et cliquez "Finir" et "Fermer".

Système d'Opération de Microsoft® Windows® Millennium

1. Cliquez "Démarrer", "Installation", "Panneau de contrôle".
2. Cliquez deux fois sur l'icône "Affichage".
3. Choisissez le tab "Settings" et cliquez le bouton "Propriétés Avancées".
4. Choisissez le tab "Moniteur".
5. Cliquez le bouton "Changer" dans le domaine de "Type de Moniteur".
6. Choisissez "Spécifier la localisation du pilote".
7. Choisissez "Afficher la liste de tous les pilotes dans une localisation spécifique.."et puis cliquez le bouton "Suivant".
8. Cliquez le bouton "Avoir Disques".
9. Spécifiez A:(D:\driver) et puis cliquez le bouton "OK".
10. Sélectionnez "Montrer tous les dispositifs" et choisissez le moniteur qui correspond à ce que vous avez branché sur votre ordinateur et cliquez "OK".
11. Continuez à choisir le bouton "fermer" et le bouton "OK" jusqu'à ce que vous fermiez la boîte de dialogue "Propriétés d'affichage".

(Vous pouvez voir sur autres écrans les messages d'avertissement ou autres choses, et puis cliquez l'option appropriée pour votre moniteur.)

Système d'Opération de Microsoft® Windows® NT

1. Cliquez sur "Démarrer", "Installation", "Panneau de Contrôle" et cliquez deux fois sur "Affichage".
2. Dans la fenêtre de "Information sur l'affichage", cliquez sur l'onglet "Installation" puis cliquez sur "Tous les modes d'affichages".
3. Sélectionnez un mode que vous souhaitez utiliser ("Résolution", "Nombre de couleurs", et "Fréquence verticale") et cliquez "OK".
4. Cliquez le bouton "Appliquer" si vous remarquez que l'écran fonctionne normalement après avoir cliqué sur "Test". Si l'écran ne fonctionne pas normalement, changez pour un mode différent (baisser la résolution, le nombre de couleur).

Note: S'il n'y a pas de mode pour "Tous les modes d'affichages", sélectionnez le niveau de résolution et la fréquence verticale en se référant au [Modes d'affichage Pré-établis](#) que vous trouverez dans ce guide.

Système d'Opération de Linux

Pour exécuter X-Window, vous avez besoin d'avoir le fichier X86Config qui est un fichier pour le paramétrage du système.

1. Appuyez sur "Entrer" au premier et au deuxième écran après avoir exécuté le fichier de "X86Config".
2. Le troisième écran est pour "réglage de votre souris".
3. Réglez la souris de votre ordinateur.
4. L'écran suivant est pour "sélectionner le Clavier".
5. Choisissez un Clavier pour votre ordinateur.
6. L'écran suivant est "installez votre moniteur".
7. Avant tout, paramétrez la "fréquence horizontale" pour votre ordinateur. (Vous pouvez entrer la valeur de la fréquence directement.)
8. Paramétrez la "fréquence verticale" pour votre ordinateur. (Vous pouvez entrer la valeur de la fréquence directement.)
9. Entrez "le nom du modèle de votre moniteur". Cette information ne va pas affecter l'exécution de X-Window.
10. Vous avez "fini" de paramétrer votre ordinateur.

"Exécuter" X-Window apres avoir installé les autres périphériques.

Connexion de
votre moniteur

Utiliser le pied

Installation du
pilote du moniteur
(Automatique)

Installation du
pilote du moniteur
(Manuelle)

Couleur naturelle

● Couleur naturelle

● Programme du Logiciel "Couleur naturelle"



L'un des problèmes récents lors de l'utilisation d'un ordinateur est la couleur des images imprimées par une imprimante ou d'autres images scannées par un scanner ou un appareil-photo digital ne sont pas identiques à celles visibles sur le moniteur. La Couleur Naturelle S/W est la solution idéale pour ce problème. C'est un système de gestion de couleur développée par Samsung Electronics en association avec Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Ce système est disponible seulement pour les moniteurs Samsung et produit les images imprimées ou scannées qui ont les mêmes couleurs que les images du moniteur.

Comment installer le logiciel Couleur Naturelle

Insérez le CD inclus avec le moniteur Samsung dans le lecteur de CD-Rom. Puis, on exécutera l'écran initial de l'installation de programme. Cliquez sur Couleur Naturelle sur l'écran initial pour installer le logiciel Couleur Naturelle. Pour installer le programme manuellement, insérez le CD inclus avec le moniteur de Samsung dans le lecteur de CD-Rom, cliquez le bouton [Démarrer] de Windows et puis le choisissez [Exécuter]. Entrer D : \couleur\eng\setup.exe et puis appuyer <Entrer>. (Si le lecteur où le CD est inséré n'est pas D:\, entrer le lecteur applicable)

Comment supprimer le programme logiciel de la Couleur Naturelle

Choisir [Installation]/[Panneau de Contrôle] dans le menu [Démarrer] et puis cliquez deux fois sur [Ajouter/Supprimer un programme] Choisir Couleur Naturelle de la Liste et puis cliquez le bouton [Ajouter/Supprimer]

Entrée



Modes disponibles



P : PC

T : TV

E : Ext.

A : AV

S : S-Vidéo

OSD	Table des matières	Marche/Arrêt
Liste Source	<p>Permet de sélectionner l'ordinateur, la télévision ou toute autre source externe connectée au moniteur.</p> <p>Permet de sélectionner l'écran de votre choix.</p> <p>L'accès direct peut se faire par le bouton de la télécommande 'SOURCE'.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) PC 2) TV 3) Ext. 4) AV 5) S-Vidéo 	
Modif. Nom	<p>Nommer la source connectée aux entrées pour rendre votre sélection plus simple.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) PC 2) Ext. 	

3) AV
4) S-Vidéo

PTEAS

Entrée

Image

Son

Canal

Configuration

Image

PC Mode



Modes disponibles

P : PC








T : TV

E : Ext.

A : AV




S : S-Vidéo

OSD	Table des matières	Marche/Arrêt
MagicBright™	<p>MagicBright est une nouvelle fonction du moniteur qui offre une qualité d'affichage en matière de luminosité et de clarté deux fois supérieure à celle d'autres moniteurs existants. Cette fonction fournit une luminosité et une résolution d'affichage plus adaptées à la visualisation de texte, d'Internet ou d'animations multimédia pour satisfaire les divers besoins de l'utilisateur. L'utilisateur peut facilement sélectionner l'une des trois options de luminosité et de résolution pré-configurées en appuyant simplement sur l'un des boutons de contrôle de MagicBright qui sont situés à l'avant du moniteur. L'accès direct peut se faire par le bouton de la télécommande '▲▲'.</p> <p>1) Loisirs : Luminosité élevée Pour regarder des films venant du lecteur de DVD ou d'un CD Vidéo.</p> <p>2) Internet : Luminosité moyenne Pour tout ce qui est travail dans des images complexes comme des textes et des graphiques.</p> <p>3) Texte : Luminosité normale Pour tout ce qui est documentation ou lors d'importants travaux dans des textes.</p> <p>4) Personnalisé Bien que rigoureusement choisies par nos ingénieurs, les valeurs pré-configurées peuvent ne pas vous convenir. Cela dépend de vos goûts. Si tel est le cas, réglez la Brightness (Luminosité) et le Contrast</p>	

	(Contraste) en utilisant le menu de l'OSD.	
Personnalisé	<p>Vous pouvez utiliser les menus affichés à l'écran pour changer le contraste et la luminosité suivant vos préférences personnelles.</p> <p>1) Contraste : Réglez le Contraste.</p> <p>2) Luminosité : Réglez la Luminosité.</p>	
 Si vous réglez l'image en utilisant la fonction Personnalisé, MagicBright passera en mode Personnalisé .		
Nuance Coul.	<p>Le ton de la couleur peut être changé. Les composants individuels des couleurs peuvent également être personnalisables.</p> <p>1) Froide 2) Normal 3) Chaude 4) Personnalisé</p>	
Contrôle Couleur	<p>Réglez les individuellement les couleurs R, V et B.</p> <p>1) Rouge 2) Vert 3) Bleu</p>	
 Si vous réglez l'image en utilisant la fonction Contrôle Couleur, Nuance Coul. passera en mode Personnalisé.		
Verrouillage Image	<p>est utilisé pour effectuer un bon réglage et obtenir la meilleure image possible en enlevant tout bruit créant des images instables, bougeantes et tremblantes. Si vous n'obtenez pas de résultats satisfaisants en utilisant le réglage fin, utilisez le réglage de base puis revenez au réglage fin.</p> <p>1) Regl. Base : Supprime le bruit tel que les bandes verticales. Le réglage de base peut déplacer l'image dans l'écran. Vous aurez peut-être à la replacer au milieu en utilisant le menu Horizontal Control (Contrôle Horizontal).</p> <p>2) Regl.prec. : Supprime le bruit tel que les bandes horizontales. Si les parasites persistent même après le réglage fin, recommencez après avoir réglé la fréquence (vitesse de rafraîchissement).</p> <p>3) Sharpness : Réglez la netteté de l'image.</p> <p>4) Position : Permet de régler la position horizontale et verticale de l'écran.</p>	<p>1) Regl. Base 2) Regl.prec. 3) Sharpness 4) Position</p> 
Réglage Automatique	<p>Les valeurs du réglage fin, du réglage de base et de la position sont automatiquement ajustées.</p> <p>Si vous modifiez la résolution à partir du panneau de configuration, la fonction Réglage Automatique sera exécutée.</p> <p>L'accès direct peut se faire par le bouton de la télécommande 'AUTO/PRE-CH'.</p>	



Modes disponibles **P** : PC **T** : TV **E** : Ext. **A** : AV **S** : S-Vidéo






OSD	Table des matières	Marche/Arrêt
Mode	<p>Le moniteur a quatre paramétrages automatiques de l'image : ("Dynamique", "Standard", "Cinéma", et "Personnel"). Ils sont prédéfinis en usine. Vous pouvez activer indifféremment le Personnel, Dynamique, Standard ou Cinéma. Vous pouvez sélectionner "Personnel" qui rappellera automatiquement vos paramètres personnels d'image.</p> <p>L'accès direct peut se faire par le bouton de la télécommande 'P.MODE'.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dynamique 2) Standard 3) Cinéma 4) Personnalisé 	
Personnalisé	<p>Vous pouvez utiliser les menus affichés à l'écran pour changer le contraste et la luminosité suivant vos préférences personnelles.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Contraste : Pour régler la Contraste. 2) Luminosité : Pour régler la Luminosité. 3) Netteté : Permet de régler la différence entre les zones plus claires et les zones plus foncées de l'affichage. 4) Couleur : Permet de régler les zones plus claires/plus sombres de l'affichage. 5) Teinte : Ajoute une nuance naturelle à l'affichage. <p>Les chaînes PAL ne prennent pas en charge le menu Teinte. Canal > Mémorisation Manuelle > Syst. coul. n'est disponible qu'en mode NTSC 4.43.</p>	
Nuance Coul.	<p>Le ton de la couleur peut être changé. Les composants individuels des couleurs peuvent également être personnalisables.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Froide2 2) Froide1 3) Normal 4) Chaude1 5) Chaude2 	

Son



Modes disponibles

P : PC **T** : TV **E** : Ext. **A** : AV **S** : S-Vidéo

OSD	Table des matières	Marche/Arrêt
Mode	<p>Le moniteur dispose d'un amplificateur audio, stéréo et haute fidélité intégré.</p> <p>1) Standard : Sélectionnez "Standard" pour utiliser les réglages d'usine.</p> <p>2) Musique : Sélectionnez "Musique" pour vous regardez des vidéos de musique ou des concerts.</p> <p>3) Cinéma : Sélectionnez "Cinéma" pour regarder un film.</p> <p>4) Parole : Sélectionnez "Parole" pour regarder une émission basée principalement sur des dialogues (ex. : informations...)</p> <p>5) Personnalisé : Sélectionnez "Personnel" pour retrouver vos paramètres personnels.</p>	
Personnalisé	<p>Vous pouvez utiliser les menus affichés à l'écran pour changer le contraste et la luminosité suivant vos préférences Personnalisé.</p> <p>1) Basse : Renforce les sons basse fréquence.</p> <p>2) Aigu : Renforce les sons haute fréquence.</p> <p>3) Balance : Balance sonore ==> vous permet de régler l'équilibre du son (balance) entre le haut-parleur gauche et le haut-parleur droit.</p> <p>Vous pouvez entendre le son même lorsque la valeur audio est paramétrée sur 0.</p>	
Volume auto	<p>Réduit les différences de volume entre les différents programmes.</p> <p> Arrêt</p> <p> Marche</p>	

Canal



Modes disponibles





P : PC




T : TV

E : Ext.

A : AV

S : S-Vidéo

OSD	Table des matières	Marche/Arrêt
Pays	<p>Choisissez le pays dans lequel ce produit va être utilisé avant d'utiliser la fonction "Mémoire Auto". Si votre pays n'est pas dans la liste, sélectionnez "Other (Autre)."</p> <div> <div> 1) Belgique 2) France 3) Allemagne 4) Italie 5) Pays-Bas 6) Espagne </div> <div> 7) Suède 8) Suisse 9) Royaume-Uni 10) Autres 11) Russie 12) Eur ori </div> </div>	
Mémoire Auto	<p>Choisissez le pays dans lequel ce produit va être utilisé avant d'utiliser la fonction "Auto Store (Enregistrement automatique)".</p>	
Mémoire Manuelle	<p>Vous pouvez explorer les plages de fréquences disponibles sur votre télévision dans votre secteur et stocker toutes les chaînes qui sont trouvées manuellement.</p> <p>1) Programme: Entrée du numéro de programme approprié sur l'écran.</p> <p>2) syst. coul.: Effectuez un réglage minutieux jusqu'à obtention d'une qualité de couleur optimale. (Auto <-> PAL <-> SECAM <-> NTSC4.43)</p> <p>3) Système Sonore: Effectuez un réglage minutieux jusqu'à obtention d'une qualité de son optimale. (BG <-> DK <-> I <-> L)</p> <p>4) Canal : Choix de la chaîne au moyen du réglage monter/descendre sur la fréquence en cours.</p> <p>5) Recherche : Le syntoniseur explore la plage de fréquence jusqu'à ce que la première chaîne ou la chaîne que vous avez sélectionnée apparaisse à l'écran.</p> <p>6) Mémoire : Permet de rétablir le nombre entré par l'utilisateur.</p>	
Ajouter/Supprimer	<p>Sélectionner Ajouter enregistre le canal et sélectionner Supprimer supprime le canal enregistré.</p>	




Tri des canaux	Cette fonction est utilisée pour échanger les numéros de 2 chaînes.	
Nom station	Si vous ne recevez aucun signal ou que celui-ci est faible, un écran bleu remplace automatiquement le fond abîmé de l'image.	
Réglage fin	Aufgrund schwacher Signale oder einer falschen Antennenkonfiguration können manche Kanäle u. U. nicht richtig eingestellt werden.	






Entrée | Image | Son | Canal | **Configuration**

Configuration



Modes disponibles **P** : PC **T** : TV **E** : Ext. **A** : AV **S** : S-Vidéo

OSD	Table des matières	Marche/Arrêt
Langue	<p>Vous pouvez choisir une des 9 langues.</p> <p>1) English 2) Deutsch (German) 3) Français (French) 4) Nederland (Netherlands) 5) Español (Spanish) 6) Italiano (Italian) 7) Svenska (Swedish) 8) Português (Portuguese) 9) Русский (Russian)</p> <p>Remarque : La langue choisie sera utilisée uniquement dans l'OSD. Elle n'a aucun effet sur les logiciels de l'ordinateur.</p>	
Veille	<p>Eteignez le moniteur après une période de temps prédéterminée. 1) Arrêt 2) 30 3) 60 4) 90 5) 120 6) 150 7) 180</p> <p>- L'accès direct peut se faire par le bouton de la télécommande 'SLEEP'.</p>	
Transparence	<p>Changer l'opacité du fond de l'OSD.</p> <p>1) Elevé 2) Moyen</p>	

	3) Bas 4) Opaque	
Ecran Bleu	<p>Si vous ne recevez aucun signal ou que celui-ci est faible, un écran bleu remplace automatiquement le fond abîmé de l'image. Si vous souhaitez continuer à voir une image de mauvaise qualité, vous devez régler le mode "Écran Bleu" sur "Arrêt".</p> <p>  Arrêt  Marche </p>	
Réinitialiser	<p>Les paramètres de l'image sont remplacés par les valeurs usine définies par défaut.</p> <p> 1) Réinitialiser Image 2) Réinitialiser Couleur </p>	<p>1) Réinitialiser Image</p>  <p>2) Réinitialiser Couleur</p> 



● Contrôle du Dispositif d'Autotest



Contrôler les points suivants avant de téléphoner à l'assistance. Contacter le [Centre d'Assistance](#) pour les problèmes qu vous ne pouvez pas résoudre vous-même.

[Fonctionnalité d'Auto Contrôle](#) | [Mode non optimal](#) | [Entretien et Nettoyage](#)

[Pilote de l'Adaptateur d'Affichage](#) | [Symptômes et Recommandations](#)

1. Fonctionnalité d'Auto Contrôle

Un dispositif d'Autotest est fourni pour que vous puissiez vous-même contrôler le fonctionnement du moniteur. Si votre moniteur et l'ordinateur sont correctement branchés mais l'écran de moniteur reste sombre et que l'indicateur de l'Alimentation clignote, lancez un dispositif d' Autotest en exécutant les étapes suivantes.

1. Éteignez le moniteur et l'ordinateur.
2. Débranchez le câble vidéo qui est au dos de l'ordinateur.
3. Mettez sous tension votre moniteur.

La figure présentée ci-dessous ("Contôles Câble Vidéo") apparaît sur un fond noir lorsque le moniteur se trouve dans des conditions de travail normales bien qu'il ne reçoive aucun signal vidéo. Au cours d'un auto test, le LED de puissance reste vert et la figure se déplace tout autour de l'écran.



L'absence de l'une des boîtes indique un problème avec votre moniteur. Cette boîte apparaît également pendant une opération normale si le câble vidéo est déconnecté ou endommagé.

4. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis allumez votre ordinateur et le moniteur.

Si votre écran moniteur reste vierge après cette procédure, contrôler le pilote vidéo et l'ordinateur ; **le moniteur fonctionne correctement.**

2. Mode non optimal

1. Lorsque la fréquence verticale se situe entre 76 et 85 hz ou que la résolution est en mode UXGA (1600x1200), le message suivant s'affiche. Il s'agit d'une notification vous permettant d'afficher l'écran pendant une minute. Ensuite, vous ne pourrez plus afficher l'écran. Vous êtes donc invité à passer en mode optimal.
2. Lorsque la fréquence verticale dépasse 86hz, rien ne s'affiche à l'écran excepté le message suivant. Dans ce cas, redémarrez le système en mode sans échec et modifiez les paramètres d'affichage.

Mode non optimal

Mode conseillé

1280×1024 60Hz



Se reporter à la rubrique Spécifications > [Modes Pré-établis d’Affichage](#) pour les résolutions d’affichage ou les fréquence de rafraîchissement acceptées par le moniteur.



Prendre contact avec le fournisseur ou le fabricant de l’ordinateur pour plus d’Information sur le mode de lancement.

3. Entretien et Nettoyage

1. Entretien du caisson du moniteur

Nettoyez-le avec un chiffon doux après avoir débranché le cordon d’alimentation.



- N'utilisez pas de benzène, de diluant ni d'autres substances inflammables, ni de chiffon humide.

2. Entretien de l’Ecran Plat

Nettoyez-le délicatement avec un chiffon doux (coton).



- N'utilisez jamais d'acétone, de benzène ni de diluant. (Ils peuvent endommager ou déformer la surface de l'écran).
- L'utilisateur devra payer les frais de réparation des dommages qu'il aura provoqués.
- Nous vous conseillons d'utiliser un produit de nettoyage Samsung pour éviter d'endommager votre écran.

4. Pilote de l’Adaptateur d’Affichage



L’adaptateur d’affichage est lié au pilote de la carte vidéo de l’ordinateur. Lorsque l’adaptateur n’est pas correctement réglé, vous ne pouvez ajuster ni résolution, ni fréquence ni couleur et vous ne pouvez pas installer le pilote du moniteur.

1. Contrôle du Pilote de l’Adaptateur

Cliquez sur Démarrer → Paramètres → Panneau de Configuration → Affichage → Paramètres → Avancés → Adaptateur.

Lorsque « Par défaut » ou un modèle incorrect de produit est indiqué, cela signifie que le pilote de l’adaptateur n’est pas bien installé. Installer de nouveau le pilote de l’adaptateur en respectant l’Information fournie pour l’ordinateur ou par le fabricant de la carte vidéo.

2. Installer le pilote de l’adaptateur



Les instructions données ci-après ont un caractère général. Pour les situations spécifiques, contacter les fabricants d’ordinateur et de carte vidéo concernés.

1) Cliquez sur Démarrer → Paramètres → Panneau de Configuration → Affichage → Paramètres → Avancés → Adaptateur → Mise à jour des Pilotes → Suivant → Affichage (liste de pilotes connus parmi lesquels choisir le pilote spécifique) → Suivant → Afficher un disque (Insérer la disquette du pilote de la carte vidéo) → OK → Suivant → Suivant → Terminer.

2) Lorsque vous avez le fichier d’Installation du Pilote de l’Adaptateur sur votre ordinateur: Lancer Setup.exe ou Install.exe, qui se trouve dans le fichier d’Installation du Pilote d’Adaptateur.

5. Symptômes et Recommandations



Un moniteur recrée les signaux visuels qu’il a reçu de l’ordinateur personnel(PC). Ainsi, s’il y a des problèmes avec l’ordinateur personnel (PC) ou la carte vidéo, cela peut rendre le moniteur blanc, avoir une coloration faible, un bruit de fond, Fréquence video trop élevée, etc. Dans ce cas, il faut d’abord vérifier la source du problème, et ensuite [contacter un centre de service ou votre vendeur](#).

1. Vérifiez si le fil électrique et le câble sont correctement connectés à l’ordinateur.
2. Vérifiez si l’ordinateur émet un "beep" sonore plus de 3 fois lorsqu’il démarre.
(Si c’est le cas, demandez le service après vente pour votre carte mère)
3. Si vous installez une nouvelle carte vidéo ou si vous assemblez un ordinateur(PC), vérifiez si

- l'adaptateur (vidéo) et le pilote du moniteur sont bien installés
- Contrôlez si le taux de rafraîchissement de l'écran est placé à 75Hz ou à 85Hz (Le taux de rafraîchissement de l'écran doit être compris entre 56 et 75 Hz.)
 - Si vous avez un problème en installant l'adaptateur, démarrez en mode "Sans Échec", puis enlever le Pilote d' Affichage qui se trouve sur le "**Panneau de Contrôle, Système, Administration des Périphériques**", et redémarrer l'ordinateur pour réinstaller le pilote de l' adaptateur (vidéo).

List à Vérifier



La table ci-après liste les éventuels problèmes et leurs solutions. Avant de prendre contact avec le SAV, regardez dans les Informations fournies dans cette section pour voir si vous pouvez trouver une solution à vos problèmes. Si vous avez besoin d'assistance, vous pouvez cependant contacter le [numéro de téléphone](#) indiqué sur votre bon de garantie, dans la section Informations, ou [contactez votre revendeur](#).

[Installation](#) | [Ecran](#) | [Audio](#) | [Télécommande](#)

1. Problèmes liés à l'installation



Les problèmes liés à l'installation du moniteur et leurs solutions sont listés ci-dessous.

	Problèmes	Solutions
PC	Il semble que le PC ne fonctionne pas normalement.	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler que le pilote d'adaptation de l'affichage (pilote VGA) est correctement installé. (Se reporter à la rubrique Installation des Pilotes Moniteur.)
	L'écran du moniteur scintille.	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler que le câble de signal VGA entre l'ordinateur et le moniteur est correctement connecté et bien serré. (Se reporter à la rubrique Se connecter à un ordinateur).
TV	L'écran TV est brouillé ou affiche des images parasitées.	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler que le connecteur de l'antenne TV est correctement connecté à l'antenne extérieure. (Se reporter à la rubrique Se connecter à une télévision.)
	Le signal TV n'est pas reçu.	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler le « Système de réception » et s'assurer que le bon système a été choisi. (Se reporter à la rubrique Système canal.) Sélectionnez Mémorisation Auto pour configurer automatiquement le système de canaux. (Reportez-vous à la section Mémorisation Auto)

2. Problèmes liés à l'écran.



Les problèmes liés à l'écran du moniteur et leurs solutions sont listés ci-dessous.

Problèmes	Solutions
L'écran reste vierge et l'indicateur d'alimentation est éteint.	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que le cordon d'alimentation est correctement connecté et que le moniteur est sous tension. (Se reporter à la rubrique Connecter des câbles.)
Présence du message [Contrôlez câble vidéo]	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que le câble de signal est correctement connecté au PC ou aux sources vidéo. (Se reporter à la rubrique Connecter des câbles.) S'assurer que le PC ou les sources vidéo sont sous tension.
Présence du message [Mode non optimal]	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler la résolution maximum et la fréquence de l'adaptateur vidéo. Comparez ces valeurs avec celles données dans le dossier Modes Pré-établis d'Affichage.

L'image oscille verticalement.	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que le câble de signal VGA est correctement connecté. le reconnecter correctement. (Se reporter à la rubrique Se connecter à un ordinateur.)
L'image n'est pas claire, elle scintille.	<ul style="list-style-type: none"> Jouer sur les réglages de fréquence Grain et Réglage fin. Remettre en route après avoir rebranché tous les accessoires (câble de liaison vidéo, etc.) Régler la résolution et la fréquence dans les plages recommandées.
L'image est instable et vibre.	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler que la résolution et la fréquence de la carte vidéo de l'ordinateur sont dans la plage acceptée par le moniteur. Dans le cas contraire, reprendre le réglage en fonction du Information courant du menu du moniteur et selon les valeurs des Modes Pré-établis d'Affichage.
Des images dédoublées apparaissent à l'écran.	
L'image est trop claire ou trop foncée.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuster la Luminosité et le Contraste. (Se reporter aux rubriques Luminosité et Contraste.)
La couleur de l'écran est incohérente.	<ul style="list-style-type: none"> Réglez la couleur à l'aide de la fonction Contrôle couleur dans le menu Image de OSD.
La couleur de l'image est déformée avec des ombres noires.	
La couleur blanche est sale.	
L'indicateur d'alimentation clignote en vert.	<ul style="list-style-type: none"> Le moniteur utilise son système de gestion d'alimentation. Déplacer la souris de l'ordinateur ou appuyer sur une touche du clavier.
L'écran est blanc et clignote.	<ul style="list-style-type: none"> Si vous voyez le message "TEST CORRECT" (TEST GOOD) à l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton MENU, vérifiez le câble entre le moniteur et l'ordinateur pour être sûr que les prises soient correctement branchées.

3. Problèmes liés à l'audio.



Les problèmes liés aux signaux audio et leurs solutions sont listés ci-dessous.

Problèmes	Solutions
Aucun son	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que le câble audio est solidement connecté des deux côtés, sur l'entrée audio du moniteur et sur la sortie audio de la carte son. (Se reporter à la rubrique Connecter des câbles.) Contrôler le niveau du volume. (Se reporter à la rubrique Volume.)
Le niveau du son est trop bas	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler le niveau du volume. (Se reporter à la rubrique Volume.) Si le niveau du volume est encore trop bas après réglage au maximum, contrôler le volume sur la carte son de l'ordinateur ou dans le logiciel.
Le son est trop grave ou trop Aigu	<ul style="list-style-type: none"> Ajuster Aigu et Basse au niveau voulu.

4. Problèmes liés à Télécommande



Problems related to the remote control and their solutions are listed.

Problèmes	Points à contrôler
Les boutons de commande de la télécommande ne répondent pas.	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler la polarité des piles (+/-). Contrôler la présence des piles.

- Contrôler la présence de l'alimentation.
- S'assurer que le câble d'alimentation est correctement connecté.
- Contrôler la présence de lampe au néon ou fluorescente dans le voisinage.

Question & Réponse

Question	Réponse
Comment puis-je changer la fréquence?	<ul style="list-style-type: none"> • La fréquence peut être modifiée par reconfiguration de la carte vidéo. • Notez que le support de la carte vidéo peut varier selon la version du pilote utilisé. (Faire référence à l'ordinateur ou au pilote de la carte vidéo pour les détails)
Comment puis-je ajuster la résolution?	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Réglage de la résolution sur le Panneau de Configuration → Apparences et Thèmes → Thèmes → Paramètres. • Windows ME/2000: Modifiez la résolution dans Panneau de Contrôle → Affichage → Installation. <p>* Contactez le fabricant de la carte vidéo pour plus de détails.</p>
Comment puis-je installer la fonction Power Saving?	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Réglage de l'économiseur d'énergie sur le panneau de configuration → Apparence et Thèmes → Thèmes → Ecran de Veille ou avec BIOS SETUP sur l'ordinateur. (Se reporter au manuel Windows de l'ordinateur.) • Windows ME/2000: Installez la fonction dans le BIOS-SETUP de l'ordinateur ou dans l'économiseur d'écran. (Se référer à Windows/ Guide de l'Ordinateur)
Comment puis-je nettoyer le boîtier extérieur/ le Panneau LCD?	<ul style="list-style-type: none"> • Déconnectez le fil électrique ensuite nettoyez le moniteur avec un tissu doux en se servant également de solution nettoyante ou d'eau ordinaire. • Ne pas laisser de détergent ni faire d'égratignure sur la boîtier. Ne pas laisser l'eau s'infiltrer dans le moniteur.



Spécifications générales | Économie d'énergie | Modes d'affichage prédéfinis |

● Général

Général

Nom du Modèle SyncMaster 711MP

Panneau LCD

Taille 17.0" inch en diagonale

Zone d'Affichage 337,92 mm(H) x 270,336 mm(V)

Pixel Pitch 0,264 mm(H) x 0,264 mm(V)

Type a-si TFT active matrix

Synchronisation

Horizontale 30 ~ 81 kHz

Verticale 56 ~ 75 Hz

Couleur d'Affichage

16.2 M

Résolution

Résolution optimale SXGA 1280 x 1024 @ 60 Hz

Résolution maximale SXGA 1280 x 1024 @ 75Hz

Signal d'Entrée, terminé

RVB Analog, Composé H/V Sync,
0,7 Vpp positif à 75 Ω, Separé H/V sync,
Niveau TTL, positif ou négatif

TV / Vidéo

Système Couleur PAL / SECAM / NTSC4.43

Format vidéo B/G, I, D/K

Fréquence maximale

135 MHz

Alimentation

AC 100 ~ 240 VAC(+/- 10%) , 60/50 Hz ± 3 Hz

Câble signal

Câble 15pin-to-15pin D-sub cable, détachable

Consommation d'Électricité

Moins de 43 W

Power Saving

Moins de 2 W

Dimensions (LxPxH) / Poids

389 x 206 x 402,5 mm / 15,3 x 8,1 x 15,8 inch / 5,35 kg
389 x 63 x 386mm / 15,3 x 2,5 x 15,2 inch (sans socle)

VESA Interface de support

75 mm x 75 mm

Considérations Environnementales

Fonctionnement Température : 10°C ~ 40°C(50°F ~ 104°F)
Humidité 10% ~ 80%, sans condensation

Stockage Température : -20°C ~ 45°C(-4°F ~113°F)
Humidité 5% ~ 95%, sans condensation

Capacité Plug and Play

Ce moniteur peut être installé sur n'importe quel système compatible Plug & Play. Interaction entre le moniteur et le système de l'ordinateur vont fournir les meilleures conditions d'opération et d'installation du moniteur. Dans ce cas, l'Installation du moniteur va se faire automatiquement, à moins que l'utilisateur souhaite choisir une configuration différente.

Point acceptable

Pour ce produit, on a utilisé un affichage TFT LCD fabriqué au moyen d'une technologie avancée de semi-conducteurs assurant une précision de 1ppm (un millionième). Cependant les pixels des couleurs ROUGE, VERTE, BLEUE et BLANCHE pourraient apparaître brillants ou encore noirs. Cela n'est pas dû à une mauvaise qualité et vous pouvez utiliser l'appareil sans inquiétude.

- Par exemple, il y a 3.932.160 sous-pixels dans ce produit.

REMARQUE : Le design et les spécifications peuvent changer sans préavis.

[Spécifications générales](#) | [Économie d'énergie](#) | [Modes d'affichage prédéfinis](#)



PowerSaver

Ce moniteur est doté d'un système d'économie d'énergie appelé "PowerSaver". Ce système fait passer en mode de base consommation électrique votre moniteur s'il n'a pas été utilisé pendant un certain laps de temps. Le moniteur retrouve son fonctionnement normal des que vous bougez la souris de l'ordinateur ou si vous appuyez sur une touche du clavier. Pour économie d'énergie, veuillez couper l'alimentation de votre moniteur lorsque vous ne vous en servez pas ou lorsque vous le laissez sans l'utiliser pendant une longue période. Pour que le PowerSaver puisse fonctionner, votre moniteur doit être connecté à une carte vidéo, installée dans votre ordinateur, qui doit être compatible VESA, et conforme au DMPS. Utilisez l'utilitaire installé sur l'ordinateur pour configurer cette fonction.

Mode	Fonctionnement normal	Mode d'économie de puissance EPA/Energy 2000	Eteindre le courant électrique (Bouton d'Alimentation)
Indicateur d'alimentation	Vert	Vert, clignotant	Noir
Consommation d'électricité	Moins de 43 W	Moins de 2 W (Mode Off)	Moins de 1W (115 Vac)



Ce moniteur est conforme aux normes EPA ENERGY STAR® et Energy2000 lorsqu'il est utilisé avec un ordinateur équipé d'une fonctionnalité VESA DPMS.

Étant en partenariat avec ENERGY STAR® affirme que ce produit répond aux directives de ENERGY STAR® concernant l'économie de l'énergie.

Modes Pré-établis d'Affichage

Si le signal transféré à partir de l'ordinateur est le même que les Modes Pré-établis pour l'Affichage, l'écran sera alors ajusté automatiquement. Cependant, si le signal diffère, l'écran peut devenir noir alors que LED fonctionne. Référez-vous au guide de la carte vidéo et réglez l'écran ainsi:

Table 1. Modes Pré-établis d'Affichage

Mode d'affichage	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale (Hz)	Fréquence (MHz)	Polarité de Synchronisation (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+, -/+, -
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	81,129	76,106	135,00	-/-

Table 2. Systèmes de programmes

Note : Suivant le type de programmes, spécifiques à chaque pays, il se peut que vous ne puissiez en sélectionner un.

Systèmes de programmes

NTSC

NTSC -M

Pays

USA
Corée du Sud
Japon
Equateur (République)
Mexique
Guatemala
Canada

Systèmes de programmes

PAL

PAL-B/G

PAL-D/K

PAL-I

PAL-N

PAL-M

Italie
Suède

Pays	Allemagne Norvège Espagne Israël Danemark Portugal Pays Bas Autriche Singapour Indonésie Australie	Chine Corée du Nord Roumanie	Ireland Angleterre Afrique du Sud Hongkong	Argentine Uruguay Paraguay	Brésil
SECAM					
Systèmes de programmes	SECAM-B	SECAM-D	SECAM-K ₁	SECAM-L	
Pays	Iran Iraq Arabie saoudite Syrie Liban Egypte		Russie Hongrie Bulgarie Pologne	France	



Fréquence Horizontale

Le temps de balayer une ligne reliant le bord droit au bord gauche horizontale d'écran s'appelle le Cycle Horizontale et le nombre inverse de ce Cycle Horizontale est appelé la Fréquence horizontale. Unité: kHz

Vertical Frequency

Comme une lampe fluorescente, l'écran doit répéter la meme image plusieurs fois par seconde pour afficher une image visible pour l'utilisateur. La fréquence de répétition est appelée Fréquence Verticale ou le Taux de Rafraichissement Unité: Hz

[Service](#)[Terme](#)[Pour un
affichage meilleur](#)[Autorité](#)[Image sans
fantôme résiduel](#)[Comment éliminer](#)

Service



L'adresse et le numéro de téléphone de la société peuvent être modifiés sans préavis.



AUSTRALIA :

Samsung Electronics Australia Pty Ltd.
Customer Response Centre
7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127
Tel : 1300 362 603
<http://www.samsung.com.au/>



BRAZIL :

Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.
R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B
Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040
Sao Paulo, SP
SAC : 0800 124 421
<http://www.samsung.com.br/>



CANADA :

Samsung Electronics Canada Inc.,
Samsung Customer Care
55 Standish Court
Mississauga, Ontario
L5R 4B2
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
<http://www.samsung.ca/>



CHILE :

SONDA S.A.
Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile
Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353
56-2-800200211
<http://www.sonda.com/>
<http://www.samsung.cl/>



COLOMBIA :

Samsung Electronics Colombia
Cra 9 No 99A-02 Of. 106
Bogota, Colombia
Tel.: 9-800-112-112
Fax: (571) 618 - 2068
<http://www.samsung-latin.com/>
e-mail : soporte@samsung-latin.com

- **ESPAÑA :**
Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A.
Ciencias, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908
Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel. : (93) 261 67 00
Fax. : (93) 261 67 50
<http://samsung.es/>

- **FRANCE :**
SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service
Paris Nord 2
66 rue des Vanesses
BP 50116 Villepinte
95950 Roissy CDG Cedex
Tel : 08 25 08 65 65
Fax : 01 48 63 06 38
<http://www.samsungservices.com/>

- **GERMANY :**
TELEPLAN Rhein-Main GmbH
Feldstr. 16
64331 Weiterstadt
T. 06151/957-1306
F. 06151/957-1732
* EURO 0.12/Min
<http://www.samsung.de/>

- **HUNGARY :**
Samsung Electronics Magyar Rt.
1039, Budapest, Lehel u. 15-17.
Tel: 36 1 453 1100
Fax: 36 1 453 1101
<http://www.samsung.hu/>

- **ITALY :**
Samsung Electronics Italia S.p.a.
Via C. Donat Cattin, 5
20063 Cernusco s/Naviglio (MI)
Servizio Clienti: 199.153.153
<http://www.samsung-italia.com/>

- **MÉXICO :**
SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864
Fax: 01-55-5747-5202 / 01-800-849-1743
RFC: SEM950215S98
<http://www.samsung.com.mx/>

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea

- **NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG :**
Samsung Electronics Benelux B. V.
Fleminglaan 12 2289 CP Rijiswijk, NEDERLANDS
Service and informatielijn ;
Belgium :0800-95214, <http://www.samsung.be/>
Netherlands : 0800-2295214, <http://www.samsung.nl/>

- **PANAMA :**
Samsung Electronics Latinoamerica(Z.L.) S.A.
Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja
Panama
Tel. : (507) 210-1122, 210-1133
Tel : 800-3278(FAST)
<http://www.samsung-latin.com/>

- **PERU :**
Servicio Integral Samsung
Av.Argentina 1790 Lima1. Peru
Tel: 51-1-336-8686
Fax: 51-1-336-8551
<http://www.samsungperu.com/>
- **PORTUGAL :**
SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A.
Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Dto. 2795-140 LINDA-A-VELHA
Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128
Free Line 800 220 120
<http://www.samsung.pt/>
- **SOUTH AFRICA :**
Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park,
Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston,2021, South Africa
Tel : 0027-11-549-1621
Fax : 0027-11-549-1629
<http://www.samsung.co.za/>
- **SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :**
Samsung Electronics AB
Box 713
S-194 27 UPPLANDS VÄSBY
SVERIGE
Besöksadress : Johanneslundsvägen 4
Samsung support Sverige: 020-46 46 46
Samsung support Danmark : 8088-4646
Samsung support Norge: 8001-1800
Samsung support Finland: 0800-118001
Tel +46 8 590 966 00
Fax +46 8 590 966 50
<http://www.samsung.se/>
- **THAILAND :**
HAI SAMSUNG SERVICE CENTER
MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor
175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12
SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK
BANGKOK 10500
TEL : 0-2635-2567
FAX : 0-2635-2556
- **UKRAINE :**
SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE
4 Glybochitska str.
Kiev, Ukraine
Tel. 8-044-4906878
Fax 8-044-4906887
Toll-free 8-800-502-0000
<http://www.samsung.com.ua/>
- **United Kingdom :**
Samsung Electronics (UK) Ltd.
Samsung House, 225 Hook Rise South
Surreybiton, Surrey KT6 7LD
Tel. : (0208) 391 0168
Fax. : (0208) 397 9949
< European Service Center & National Service >
Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ
Tel. : (0870) 242 0303
Fax. : (01952) 292 033
<http://samsungservice.co.uk/>
- **U.S.A :**
Samsung Electronics America
Service Division
400 Valley Road, Suite 201
Mount Arlington, NJ 07856
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)

Terme

● Signaux de synchronisation

Les signaux de synchronisation font référence aux signaux standards nécessaires pour afficher les couleurs voulues sur le moniteur. Ils comprennent les signaux de synchronisation verticale et horizontale. Ces signaux affichent des images couleur normales pour la résolution et la fréquence choisies.

Types de signaux de synchronisation

Séparée	Schéma de transmission à l'écran de signaux de synchronisation individuels verticaux et horizontaux.
Composite	Schéma de combinaison de signaux de synchronisation verticaux et horizontaux en un signal composite transmis à l'écran. L'écran affiche les signaux couleurs en séparant le signal composite dans les différents signaux couleurs d'origine.

● Distance entre deux points

L'image de l'écran est composée de points rouges, vert et bleus. Plus les points sont proches, plus la résolution est haute. La distance entre deux points de même couleur est appelé 'Distance entre les Deux Points'. Unité: mm

● Fréquence Verticale

L'écran doit être réaffiché plusieurs fois par seconde afin de créer et afficher l'image pour l'utilisateur. La fréquence de cette répétition par seconde est appelée Fréquence Verticale ou le Taux de Rafraîchissement. Unité: Hz

Exemple: Si une lampe s'allume 60 fois par seconde, on dit qu'elle a une fréquence de 60 Hz.

● Fréquence Horizontale

Le temps de balayer une ligne reliant le bord droit au bord gauche horizontale de l'écran s'appelle Cycle Horizontale. Le nombre inverse de Cycle Horizontale est appelé la Fréquence Horizontale. Unité: kHz

● Entrecroiser et méthode de Non-Entrecroiser

La méthode Entrecroisé consiste à montrer les lignes horizontales de l'écran dans l'ordre de haut en bas. La méthode Non-Entrecroisé est utilisée dans la plupart des moniteurs pour s'assurer une image claire. La méthode Entrecroisé est la même que celle de la télévision.

● Plug & Play

Ceci est une fonction qui apporte la meilleure qualité d'écran pour l'utilisateur en permettant l'échange d'informations automatique entre l'ordinateur et le moniteur. Ce moniteur suit le standard international VESA DDC pour la fonction Plug & Play.

● Résolution

Le nombre de points verticaux et horizontaux constituent l'image d'écran appelée 'résolution'. Ce nombre montre la précision de l'affichage. La haute résolution est excellente pour accomplir des tâches multiples car plus d'informations et d'images peuvent être affichées sur l'écran

Exemple: Si la résolution est de 1280x1024, cela signifie que l'écran est constitué de 1280 points horizontaux (résolution horizontale) et de 1024 lignes verticales (résolution verticale).

● Câble RF

Un câble de signal arrondi généralement utilisé pour les antennes TV.

● Programmes Satellite

Service de programmes fourni via le satellite. Il permet d'obtenir une haute qualité d'image et une meilleure clarté de son sur l'ensemble d'un pays quelle que soit la situation géographique du téléspectateur.

● Balance Son

Elle permet d'équilibrer les niveaux sonores provenant de chaque haut-parleur des téléviseurs équipés de deux haut-parleurs.

● **Télévision par câble**

Les programmes terrestres sont restitués via des signaux de fréquence transmis dans l'air. Les programmes par le câble sont quant à eux transmis via un réseau câblé. Pour pouvoir recevoir la télévision par câble, il faut acheter un récepteur de câble et le brancher sur le réseau câblé.

● **CATV**

"CATV" fait référence aux services de programmes proposés dans les hôtels, les écoles et dans d'autres bâtiments disposant de leur propre système de programme, à l'exception des programmes VHF ou UHF à diffusion terrestre. Les programmes CATV peuvent être composés de films, de divertissements et de programmes éducatifs. (Différent du câble TV.)

CATV ne peut être reçue que dans la zone où le service CATV est proposé.

● **S-Vidéo**

Abréviation de "Super Vidéo." La S-Vidéo permet d'obtenir jusqu'à 800 lignes de résolution horizontale, ce qui permet d'obtenir une vidéo de haute qualité.

● **VHF/UHF**

VHF correspond aux chaînes de TV 2 à 13, et UHF correspond aux chaînes 14 à 69.

● **Réglage fin des chaînes**

Cette fonction permet au téléspectateur d'effectuer un réglage fin d'une chaîne de télévision afin d'obtenir les meilleures conditions de visualisation. Le téléviseur Manet de Samsung dispose de deux fonctions de réglage fin des chaînes -manuel et automatique - permettant au téléspectateur d'effectuer ses propres réglages.

● **Branchement d'appareils supplémentaires**

Le branchement d'appareils supplémentaire fait référence aux entrées vidéo des appareils tels que les magnétoscopes, les caméscopes et les lecteurs de DVD séparément des programmes TV.

● **DVD**

Technologie de disque numérique qui tire la quintessence des disques compacts et lasers pour une haute résolution/qualité, afin d'offrir à l'utilisateur des images plus nettes.

● **Diffusion DTV (diffusion TV numérique)**

Technologie avancée de diffusion utilisée pour le traitement de signaux vidéo numériques à l'aide d'un boîtier décodeur, et qui produit des images numériques haute résolution plus claires à l'écran.

● **Amplificateur faible bruit (LNA)**

Provient d'une technologie satellite artificielle qui amplifie des signaux peu puissants, même dans les zones à faible réception, pour l'obtention d'images plus nettes.

● **Convertisseur d'antenne**

Dispositif de connexion qui relie un gros câble d'antenne (câble d'alimentation) au téléviseur.

● **Sous-titres anglais (= réglage des sous-titres)**

Fonction de sélection de la langue qui affiche des sous-titres anglais ou des services de télétexte fournis par les services de diffusion (p. ex. : AFKN) ou les cassettes vidéo (portant la marque CC), particulièrement utiles pour l'apprentissage de la langue anglaise.

● **Diffusion multiplex**

Cette fonction permet à l'utilisateur de profiter du service de diffusion à la fois en coréen et dans une langue étrangère (initiale), ainsi qu'en mode stéréo.

● **A2**

Ce système utilise deux ondes porteuses pour la transmission de données vocales. Des pays comme la Corée du Sud et l'Allemagne utilisent ce système.

● **BTSC**

BTSC (Comité des normes des systèmes de télédiffusion)

Système de diffusion en stéréo utilisé dans la plupart des pays ayant adopté le système NTSC, notamment les Etats-Unis, le Canada, le Chili, le Venezuela et Taïwan. Peut également désigner l'organisation créée pour promouvoir son développement et sa gestion.

● **EIAJ**

Service	Terme	Pour un affichage meilleur	Autorité	Image sans fantôme résiduel	Comment éliminer
---------	-------	----------------------------	----------	-----------------------------	------------------

Pour un affichage meilleur

1. Afin de bénéficier de la meilleure qualité d'image, procédez au réglage de la résolution et du taux de rafraîchissement d'écran à partir du panneau de configuration de votre ordinateur en suivant les instructions ci-dessous. Vous pourriez obtenir une qualité d'image inégale si vous ne sélectionnez pas la meilleure qualité d'image sur votre écran TFT-LCD.
 - o Résolution: 1280 x 1024
 - o Fréquence verticale (taux de rafraîchissement) : 60 Hz
2. Pour ce produit, on a utilisé un affichage TFT LCD fabriqué au moyen d'une technologie avancée de semi-conducteurs assurant une précision de 1ppm (un millionième). Cependant les pixels des couleurs ROUGE, VERTE, BLEUE et BLANCHE pourraient apparaître brillants ou encore noirs. Cela n'est pas dû à une mauvaise qualité et vous pouvez utiliser l'appareil sans inquiétude.
 - o Par exemple, il y a 3.932.160 sous-pixels dans ce produit.
3. Pour nettoyer le boîtier du moniteur, utilisez une petite quantité du produit de nettoyage recommandé et frottez avec un chiffon doux et sec. N'exercez pas de forte pression sur l'écran LCD, et nettoyez-le avec le plus grand soin. Si vous appuyez trop fortement, vous pourriez l'endommager.
4. Si vous n'êtes pas satisfait de la qualité de l'image, vous pouvez améliorer l'affichage en exécutant la « fonction de réglage automatique » sur l'écran qui s'affiche après avoir appuyé sur le bouton de fermeture de la fenêtre. Si le bruit subsiste après le réglage automatique, utilisez la fonction de réglage de la clarification (FINE/COARSE).
5. Si vous visualisez un écran fixe pendant une longue période de temps, une image résiduelle ou floue peut apparaître. Passez en mode économie d'énergie ou réglez l'économiseur d'écran sur image mobile lorsque vous devez vous éloigner du moniteur pendant une période prolongée.
6. Ne laissez pas une image fixe (par exemple, un jeu vidéo ou lors du raccordement d'un DVD à l'écran LCD) affichée sur l'écran couleur TFT-LCD (technologie Thin Film Transister Liquid Crystal Display) pendant longtemps : cela peut entraîner une rémanence de l'image à l'écran. Cette rémanence de l'image est également appelée "brûlure de l'écran". Pour éviter une telle rémanence de l'image à l'écran, réduisez la luminosité et le contraste de l'écran lorsque vous laissez une image fixe affichée.

Service	Terme	Pour un affichage meilleur	Autorité	Image sans fantôme résiduel	Comment éliminer
---------	-------	----------------------------	----------	-----------------------------	------------------

Autorité

Les informations contenues dans ce document peuvent être soumises à des modifications sans préavis. © 2005 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés.

Toute reproduction par quelque moyen que ce soit, est strictement interdits sans l'autorisation écrite de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. n'est pas responsable pour des dommages ou accidents pour une installation, pour une démonstration ou pour l'usage de ce matériel.

Logo de *Samsung* sont des marques commerciales déposées de Samsung Electronics Co., Ltd.; "*Microsoft*", "*Windows*", "*Windows NT*" sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation. "*VESA*", "*DPMS*" et "*DDC*" sont des marques commerciales déposées de Video Electronics Standard Association; Le nom et le logo d' "*ENERGY STAR*" sont des marques commerciales déposées de U.S. Environmental Protection Agency (EPA). En sa qualité de partenariat avec ENERGY STAR, Samsung Electronics Co., Ltd. affirme que ce produit répond aux directives de ENERGY STAR concernant l'économie de l'énergie. Tous les autres noms de produits mentionnés ci-dessous peuvent être les marques ou les marques

déposées de leurs propriétaire respectifs.

Class B

Ce périphérique est un appareil numérique de Classe B.

Pour le guide de sécurité et de conformité EMC, vous pouvez vous référer au guide "Notices réglementaires".



Manufactured under license from Dolby Laboratories "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



BBE High Definition Sound is the core sound enhancement technology licensed by BBE Sound and featured in the BBE Sonic Maximizer range of professional audio signal processors.

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT (Image sans fantôme résiduel)

Certains moniteurs LCD ou certaines télévisions peuvent présenter des signes de fantômes résiduels lorsque vous passez d'une image à une autre, surtout lorsque la même image est restée affichée longtemps.

Ce manuel vous décrit les conditions normales d'utilisation des produits LCD de sorte à éviter tout fantôme résiduel.

Qu'est-ce qu'un fantôme résiduel ?

Lors de l'utilisation normale d'un écran LCD, aucune rétention de pixels ne se produit. Cependant, lorsque la même image est affichée pendant longtemps, une légère différence électrique s'accumule entre les deux électrodes emprisonnant ainsi les cristaux liquides. Cela peut provoquer une accumulation de cristaux liquides dans certaines zones de l'affichage. Par conséquent, l'image précédente est maintenue même lors de l'affichage d'une nouvelle image vidéo. Tous les produits servant à l'affichage, y compris les affichages LCD, sont sujets à ce fantôme. Il ne s'agit pas d'un défaut au niveau du produit.

Pour éviter ce type d'inconvénient, veuillez suivre les suggestions suivantes :

Éteindre, utiliser un écran de veille ou le mode Économie d'énergie Ex)

- Éteignez votre appareil s'il ne doit rien afficher.
 - Éteignez votre appareil pendant 4 heures si vous venez de l'utiliser pendant 24 heures de suite.
 - Éteignez votre appareil pendant 2 heures si vous venez de l'utiliser pendant 12 heures de suite.
- Si possible, utilisez un écran de veille.
 - Sont recommandés les écrans de veille monocouleur ou affichant une image en mouvement.
- Réglez le moniteur en arrêt automatique en utilisant les paramètres PC des propriétés de l'affichage.

Suggestions pour des applications particulières :

Ex) Aéroports, gares de transit, marchés financiers, banques et systèmes de contrôle

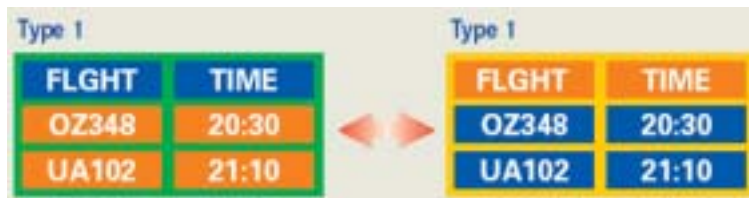
Nous vous conseillons de paramétrer le programme système de votre affichage comme suit :

Informations relatives à l'affichage avec le logo ou l'image représentant un cycle.

Ex) Cycle : Affiche des informations pendant 1 heure puis affiche un logo ou une image qui bouge pendant 1 minute.

Modifie périodiquement la couleur de l'information (utilise 2 couleurs différentes).

Ex) Alterne la couleur de l'information toutes les 30 minutes.



Évitez l'utilisation d'une association de caractères et de couleur d'arrière plan ayant une trop grande différence de luminance.

Évitez les couleurs grises pouvant faciliter l'apparition de fantômes résiduels.

- Évitez : les couleurs ayant de trop grandes différences de luminence (noir et blanc, gris).

Ex)



- Évitez : les couleurs ayant de trop grandes différences de luminence (noir et blanc, gris).
 - Modifiez la couleur des caractères et de l'arrière-plan toutes les 30 minutes.
- Ex)



- Toutes les 30 minutes, les caractères sont modifiés en tournant.
- Ex)



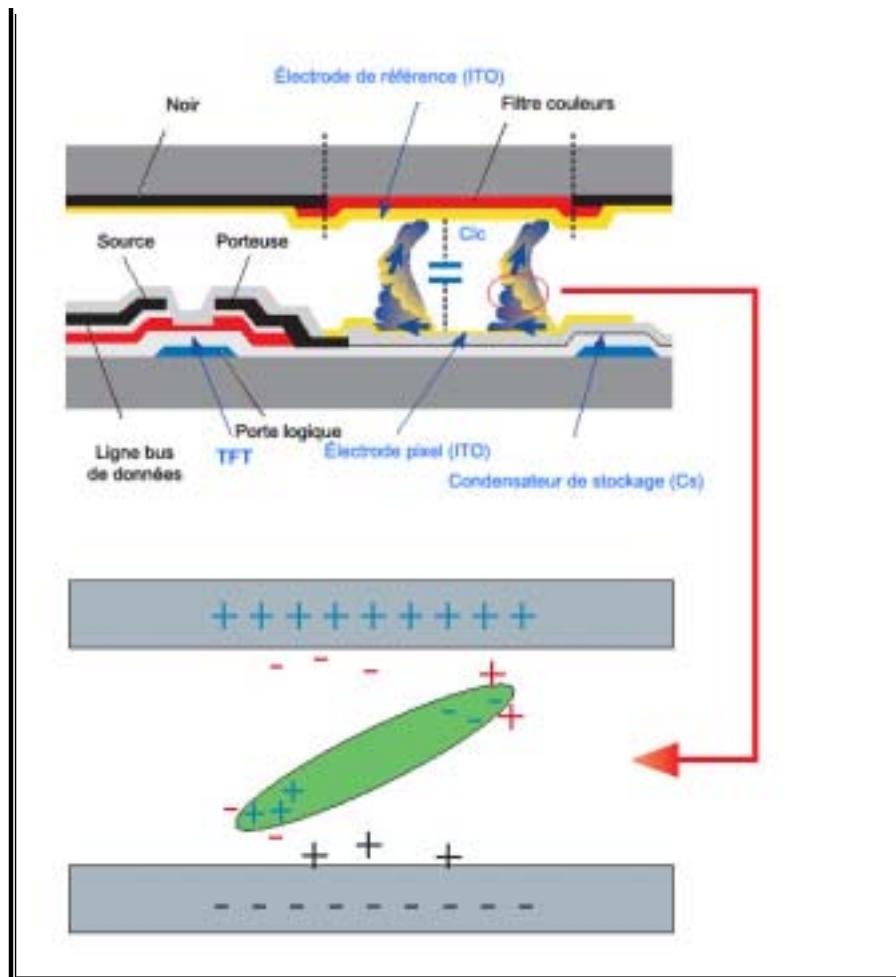
- La meilleure méthode pour protéger votre moniteur des fantômes résiduels est de paramétrer votre ordinateur ou votre système pour qu'il fonctionne en écran de veille.

Les fantômes résiduels ne doivent pas apparaître si l'écran LCD fonctionne dans des conditions normales.

Les conditions normales d'utilisation sont définies par un changement perpétuel des formes de la vidéo. Lorsque l'écran LCD a affiché pendant une longue période (+ de 12 heures) la même forme, il peut se former une légère différence de tension entre deux électrodes transformant les cristaux liquides (CL) en pixel. La différence de tension entre les électrodes augmente avec le temps, obligeant les cristaux liquides à se tasser.

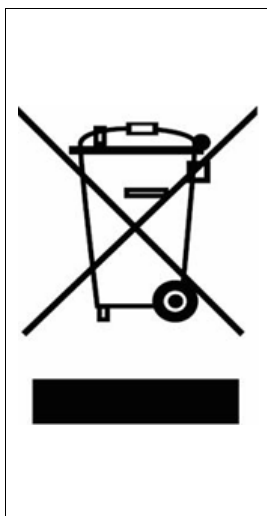
Lorsque cela se produit, l'image précédente peut être encore visible bien que la forme affichée ait été modifiée





- Notre moniteur LCD respecte la norme ISO13406-2 Classe II contre les pixels défailants.

**Comment éliminer ce produit
(déchets d'équipements électriques et électroniques)
- Europe uniquement**



(Applicable dans les pays de l'Union Européen et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.